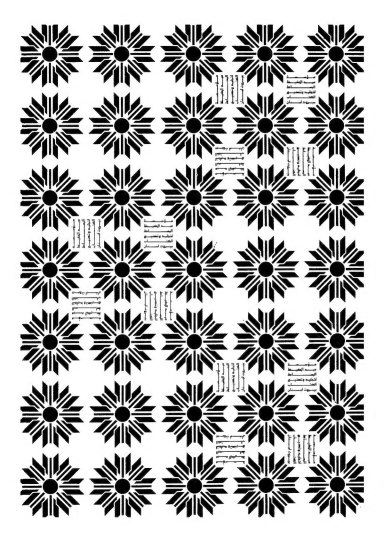
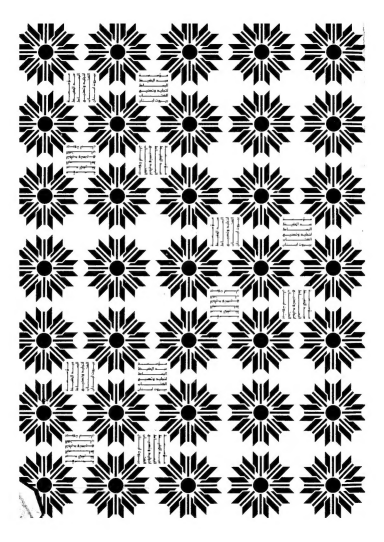
عايدة عبدالهادي فيسيولوجيا سمالانسان











فنيولوجيا جيشم الإنسان

عَايْدَة عَبْدالْمادي

رقم التصنيف: : المؤلف ومن هو في حكمه: عايدة عبد الهادي عنوان الكتاب: فسيولوجيا جسم الانسان

الموضوع الرئيسي: أ--

, قم الإيداء: 1998 / 8 / 1249

بيانات النشر: عمان: دار الشروق

● تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل المكتبة الوطنية

المله 4- ISBN 9957 - 00 - 014

- . فسيولوجيا جسم الإنسان .
 - عايدة عبد الهادي .
- الطبعة العربية الأولى: الإصدار الاول، 2001.
 - جميع الحقوق محفوظة © .



دار الشروق للنشر والتوزيع

ماتف: 4610065: 4624321 / 4618191 / 4618190 ناكبي: 4610065

ص . ب : 926463 الرمز البريدي : 11٢10 عمان - الاردن

دار الشروق للنشر والتوزيع

· رام الله : المنارة - تسارخ المنارة - مركز عقل التجاري هاتف 02/2961614 · نابلس: جامعة النجاح - هاتف 09/2398862

غزة : الرمال الجنوبي قرب جامعة الأزهر هاتف 07/2847003

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المطومات أو نقله أو إستنساخه بأي شكل من الأشكال دون إنن خطّي مسبق من الناشر.

All rights reserved. No Part of this book may be reproduced, or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system, without the prior permission in writing of the publisher.

♦ التنضيد والاعراج الداعلى وتصميم الغلاف وفرز الألمان و الأقلام :

الشروق للعماية والإملان والتسويق/ قسم الغدمات المطبعية

عاتف: 4618190/1 فاكس 4610065 / ص .ب. 926463 عمان (11110) الأردن

Email: shorok Jo@not.com.Jo

الإهسياء

بستأنينا الجحرال حمرا

﴿ وَوَ صَّيْنَا الْإِنسَانَ بِوَالَّدِيهِ حملتهُ أُمَّهُ وَهِناً عَلَى وَهِنِ وَفَصَالَهُ فِي عَامَنِ أَنِ آشكُر لَى وَلُوَالَّذِيكَ إِلَى الْمُمَيْرُ ﴾

صدق الله المظيم (أية ١٤ من سورة لقمان)

ئېرَغِ الروم ئاي ولاهم و وابئ المندارهَ اله كسيدان وسَلى الهي بودر فيل الله ترى عُائر اللهزور اله بي نروحه ١، وتقريْده في تست واهرَده وابي برنه الذي الله والمعرود و الروالهي الله والمعروب الله و ا الله الله الله و الله الله و الله الله و الله و

يسم الله الرحمن الرحيم

القدمة

أختى القارئة ، أخى القارئ

ما يزال الإنسان وسيبقى خلقاً وتكويناً منذ بدء الخليقة من أهم الدلائل على عظمة الخلاق على عظمة الخلاق ، وأيه المالية على الخلف والله تعالى : ﴿ وَالِيسَ أَوْلُ مِن ذَلِكَ قُولُهُ تعالَى : ﴿ وَالْيَسَ أَوْلُ مِن ذَلِكَ قُولُهُ تعالَى : ﴿ وَالْيَسَ أَوْلُ مِن ذَلْكَ قُولُهُ تعالَى الْمُعْلَمِ مَا الْفَارِياتِ ٢١ ﴾ .

وإذا كان الإنسان بعلمه وما اشتملت عليه ثورة الملومات قد تمكن من أن يسبر غور كثير من الحقائق العلمية ، فإنه سيظل ميهوراً بدقة تكوين جسمه ووظائف أفضائه ، الذي يبدأ بخلية ملقحة ، تنقسم انقسامات متنالية مكونة الجنين ، وهذا بدوره ينمو ويتشكل في رحم الأم إلى أن يصبح إنساناً كاملاً بعد أشهر الحمل .

يتكون جسم الإنسان من مجموعة من الأجهزة ، ولكل جهاز عمله الخاص به ، كما يتكون كل جهاز من عدة أعضاء يقوم كل عضو من يتكون كل جهاز من عدة أعضاء يقوم كل عضو من مجموعة من الأنسجة ، وكل نسيج له وظيفة معينة ، ويتكون كل نسيج من عدة خلايا ، مجموعة من الأنسجة ، وكل نسيج من عدة خلايا ، فالخلية هي وحدة البناء والوظيفة في جسم الكاثن الخي . فما أعظم قدرة الخالق عز وجل على هذا التنظيم الدقيق والعمل المناسق بين مختلف أجهزة الجسم ، كما سيتضم لك من خلال عرض هذا الكتاب . ومن الأمثلة على ذلك التنسيق الذي يحدث بين الجهاز العصبي وجهاز الفدد الصماء (الهرموني) ، عا يؤدي الى الإنزان البدئي ، كما أن الربط بين بلايين الخلايا المكونة للجسم يعتبر طبيلاً وضحاً على التنسيق بين الأجهزة ، ولنتصور ماذا بلايين الخلايا المكونة للجسم يعتبر طبيلاً وضحاً على التنسيق بين الأجهزة ، ولنتصور ماذا الجسم الأخرى لا بد والحالة هذه أن تمم الفوضى في جسم الإنسان ، ويفقد خاصية التناسق لتي أوجدها الخالق صيحانه وتعالى .

وقد حاولت في هذا الجهد التواضع أن أسهم بوضع هذا الكتاب بين يدي القراء وطالبة الكليات العلمية في الجامعات والمعاهد ، وضمنته العديد من الرسومات والأشكال والجداول التوضيحية ، واختتمت كل فصل بخلاصة تتضمن أهم المفاهيم والمعاومات التي وردت فيه ، وأسئلة للتقويم الذاتي حتى يتمكن الطالب من تعلمه ، كما أوردت إجابات عن هذه الأسئلة في نهاية الكتاب . ووضعت في نهاية كل فصل أسئلة للمراجعة ليجيب عنها الطالب استكمالاً لتأكيد تعلمه واستيعابه لمادة الفصل ، واختتمت الكتاب بسرد للمصطلحات العلمية التي وردب فيه ، والمراجع التي استندت إليها في إعداد هذا الكتاب .

الفصل الأول : كيمياء الحياة

يتضمن هذا الفصل العناصر الضرورية لنمو الحيوان ، بما فيها الماء ، كما يتضمن أيضاً الأيونات غير العضوية والجزيشات العضوية في الخلية ، إضافة إلى الأحماض الأمينية والبروتينات موضحاً فيها التركيب الأولى والثانوي للبروتين

الفصل الثاني : الخلية الحيوانية

يتضمن هذا الفصل المعلومات الأساسية المتعلقة بالخلية الحيوانية ، نظرية الخلية ، وكيفية دراستها ، وصفاتها الأساسية ، وتصنيفها ، وحجومها ، وأشكالها ، وتركيبها ، ومحتوياتها .

الفصل الثالث : الانقسامان المتساوي والنصف .

يتضمن هذا الفصل تعريفاً بأهم المطلحات الخاصة بانقسام الخلية ، ومراحل الانقسامين المتساوي والمنصف مركزاً على أهم الأحداث التي تميز كل مرحلة من هذه المراحل ، وأهمية كل من هذين الانقسامين ، وتكوّن الحيوان المنوي والبويضة .

الفصل الرابع : الأنسجة الحيوانية

يتضمن هذا الفصل الخلايا الطلائية مصنفة حسب أشكالها ، وأنواع النسيج الطلائي ، مع صفات كل نوع ، والأنسجة الضامة بأنواعها المختلفة مع صفات كل نوع ، والأنسجة المضلية بأنواعها الثلاثة مع ميزات كل منها ، والأنسجة العصبية ، تركيبها وأهميتها .

الفصل الخامس : الجهاز الهضمي

يتضمن هذا الفصل وظائف الجهاز الهضمي ، ومكوناته ، وتركيب ووظائف هذه الكونات ، كما يتضمن أيضاً الهضم ، والامتصاص .

الفصل السادس : الجهاز التنفسي

يتضمن هذا الفصل تركيب الجهاز التنفسي وآلية التنفس، وتبادل الغازات في الرثة ، ونقل الأكسجين وثاني أكسيد الكريون ، وكيفية تنظيم التنفس .

الفصل السابع : الجهاز الدوري

يتضمن هذا الفصل الجهاز الدموي ؛ ومكونات الدم ووظائفه ، والأوعية الدموية الأساسية في الجهازين الشرياني والوريدي ، والدورة الدموية البدنية (الكبرى) والرثوية (الصغرى) والدورة البابية ، ومنظم القلب ، وضغط الدم ، وتجلط الدم ، ومجموعات دم الإنسان . كما يتضمن هذا الفصل الجهاز الليمفاوي : الأوعية الليمفاوية ووظائفها ، والغدد الليمفاوية .

الفصل الثامن : جهاز الإخراج

يتضمن هذا الفصل وظائف جهاز الآخراج وأعضاءه ، كما يتضمن الجهاز البولي : تركيب الكلية ، والنفرون ، موضحاً تكون البول وتركيبه ، ويتضمن هذا الفصل أيضاً الاتزان البدني للسائل ، والكلية الصناعية .

الفصل التاسع : الجهاز العضلي

يتضمن هذاً الفصل أنواع العضلات ، والأساس الجزيئي لانقباضها : وطاقة انقباض العضلة ، ونظرية الخيوط المنزلقة ، وضبط انقباض العضلة .

الفصل الماشر : الجهاز الهيكلي

يتضمن هذا الفصل المفاصل بأنواعها اغتلفة وتركيبها ، والهيكلين المحوري والطرفي بأقسامهما ، وتركيب العظام وأنواعها

الفصل الحادي عشر : جهاز الفدد الصماء

يتضمن هذا الفصل أهمية الغدد الصماء وعلاقتها مع الجهاز العصبي ، وتأثير الخلل في

الغدد الصماء في الجسم ، كما يتضمن الغصل جميع الغدد الصماء في الجسم محدداً موقمها والهرمونات التي تفرزها ووظائفها .

الفصل الثاني عشر: الجهاز التكاثري

يتضمن هذا الفصل جهازي التكاثر في الذكر والأنثى والهرمونات الخاصة بكل من الذكر والأنثى ، كما يتضمن الفصل الاخصاب ، والحمل والعقم .

الفصل الثالث عشر: الجهاز العصبي

يتضمن هذا الفصل كيفية انتقال المعلومات خلال الجهاز العصبي ، وتنظيم الجهاز العصبي ، وتركيب العصبونات وأنواعها ، والسيال العصبي ، وجهد الراحة ، وجهد الفعل ، والانتقال عبر التشابك العصبي ، والناقلات العصبية ، والجهاز العصبي الحيطي والذاتي والمركزي ، والناقلات العصبية في الدماغ .

الفصل الرابع عشر: أعضاء الإحساس

يتضمن هذا الفصل تصنيف أعضاء الإحساس ، وعمليات وأنواع المستقبلات الحسية موضحاً فيها التراكيب وأعضاء الإحساس الخاصة بكل نوع .

الفصل الخامس عشر: الجهاز الليمفاوي والمناعة

يتضمن هذا الفصل تركيب الجهاز الليمفاوي ودوره في الناعة ، والدفاع بصورة عامة ، والدفاع الخاص والأجسام المضادة ، وأعمال خلايا ، والعلاج المناعي ، والأجسام المضادة أحادية الكلونة ، وأمراض للناعة الذاتية .

وأرجو من كل قارئ لهذا الكتاب أن لا يتردد في إبداء الرأي حول أي من الموضوعات التي تفيد في تطوير الكتاب .

واُختم قِولي بالحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خاتم الأنبياء والمرسلين ، والله ولي التوفيق

المؤلضة



كيمياء الحياة The Chemistry of Life

المحتويات

الأهداف التعليمية

١ . العناصر الضرورية لنمو الحيوان

٧ . الماء

٢-١- الروابط الهيدروجينية

٢- ٢- تأين الماء والرقم الهيدروجيني

٧-٣- الرقم الهيدروجيني للأجهزة الحيوية والحاليل المنظمة

٣ . الأيونات غير العضوية

٤ . الجزيئات العضوية في الخلية

١-٤- الوزن الجزيئي للجزيئات العضوية

ه . الأحماض الأمينية والبروتينات

٥-١- التركيب الأولى للبروتين

٥-٢- التركيب الثانوني للبروتين

٥-٢-١- لولب ألفا

٥-٢-٢- لولب بيتا

٥-٧-٣- اللولب الضخم للنشاء الحيواني

٥-٣- التركيب الثلاثي للبروتين

٥-٤- التركيب الرباعي للبروتين

٥-٥- تغير طبيعة البروتين

٥-٦- وظائف البروتينات

٥-٧- دوران (تقلب) البروتينات

٦ . النيوكليوتيدات والأحماض النووية

٦-١- تركيب الحامض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين (د ن أ)

٣-٦ - تركيب الحامض النووي الرايبوزي (رن أ)
 ٣-٦ - نيوكليوتيدات أخرى مهمة

۷ . الليبيدات

٧-١- الدهون المتعادلة

٧-٧- الليبيدات المفسفرة

٨. الستيرويدات

٩ . الكربوهيدرات

١-٩- السكريات أحادية التسكر

٩-٢- السكريات ثنائية التسكر

٩-٣- السكريات عديدة التسكر

٩-٣-٩- النشاء النباتي

٩-٣-٣- النشاء الحيواني

4-۲-۲ السليولوز

٩-٤- كربوهيدرات متحورة ومعقدة

١٠ . مركبات عضوية أخرى

١١٠ الخلاصة

١٢٠ أسئلة للتقويم الذاتي

١٣٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

- بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادرا على أن :
 - ١ . تناقش أهمية الماء كمذيب في الخلية .
- ٢ . تفسر علاقة المحاليل المنظمة بدرجة الحموضة (pH) لسوائل الجسم .
- ٣. تحدد الشكل الأيوني للعناصر غير العضوية في أجسام الحيوانات ووظيفة كل
 عنصر
 - ٤٠ تصف خواص الكربون التي تجعله المكون الرئيس في المركبات العضوية .
- ه- تقارن بين الجموعات الرئيسة للمركبات العضوية بروتينات ، وأحماض نووية ، ودهون ، وكربوهيدرات - بالنسبة لتركيبها الكيمبائي ووظيفتها .
 - ٠٦ تصف وظائف البروتينات والتركيب الكيميائي لها .
 - ٠٧ تحدد مستويات تنظيم جزيئات البروتين .
- ٨- تصف التركيب الكيميائي للنيوكليوتيدات والأحماض النووية ، وتناقش
 أهمية هذه المركبات للكائنات الحية .
 - ٩ تميز بين السكريات : أحادية التسكر ، وثنائية التسكر ، وعديدة التسكر .
- ١٠ تناقش السكريات: أحادية التسكر، وثناثية التسكر التي لها أهمية رئيسة للكاثنات الحية.

١. العناصر الضرورية لنمو الحيوان

تحصل الحيوانات على غذائها من النباتات أو الحيوانات ، ويمكن أن تحصل على العناصر مباشرة كما في الملح ، وحجر الجير (limestone) ، أو من الماء . فمشلا يحتوي الماء في بعض المناطق عنصر الفلورايد ، ويسهم هذا العنصر في نمو العظام والأسنان . والكالسيوم عنصر مكون للتربة وهو عنصر غذائي مهم . وتفتقر بعض المناطق إلى العناصر المهمة مثل اليود ، الذي يحتاجه الجسم بكمية قليلة جداً للنمو، وقيام الغدة الدرقية بوظائفها بصورة طبيعية ، فالمناطق الفقيرة إلى اليود ، ينتشر فيها مرض الغدة الدرقية المعروف بتضخم الغدة الدرقية (goiter) . (شكل ١-١)



شكل (١-١) تضخم الغدة الدرقية

في الماضي ظهرت مشاكل عدة بسبب نقص محلي في بعض العناصر الأساسية وكان مرد ذلك استهلاك الناس الطعام المجلي إضافة إلى تربية الدواجن في البيوت . واليوم حلت هذه المشاكل بنقل الطعام من منطقة إلى أخترى ، ناهيك عن إضافة العناصر الضرورية إلى الطعام ، مثل التوابل ، والحبوب ، والأدوية ، والكالسيوم ، والحديد . كما أضيف الفلورايد إلى الماء أو إلى معجون الأسنان ، واليود إلى حبوب الملح .

وقد تم الحصول على معلومات دقيقة عن العناصر التي تحتاجها الحيوانات بإجراء تجارب مخبرية . فمنذ نحو ٨٠ عاما أجرى علماء فسيولوجيا في جامعة جون كبرب مخبرية . فمنذ نحو ٨٠ عاما أجرى علماء فسيولوجيا في جامعة جون (Ross (John Hopkins University) ، حيث وجد روس هاريسيون Harrison) أنه يستطيع إنماء خلايا حيوانية (خلايا جنين ضفدع) في وسط استزراعي (culture media) ، كما أمكن إنماء البكتيريا في أنابيب اختبار من ماء ، وتسمى هذه العملية باستزراع نسيج (tissue culture) ، والجدول (١- ١) يوضع العناصر المهمة في جسم الإنسان ووزنها وأهميتها .

جدول (١-١) العناصر المهمة في جسم الإنسان ووزنها وأهميتها

أهميته	وزنه ٪	رمزه	العتصر
يدخل في تركيب الماء والمركبات العضوية وهو ضروري للتنفس الخاوي .	h :	0	أكسجين
يدخل في تركيب جميع المركبات العضوية .	٧٠	C	كربون
يدخل في تركيب الماء والمركبات العضوية .	١٠.	Н	هيدروجين
يدخل في تركيب البروتينات والأحماض النووية	۳,۳	N	نيتروجين
وهو ضروري للسيال العصبي وانقباض العضلات. يدخل في تركسب الأحسماض النووية وبروتينات عديدة ، ATP ، وهو مهم لنمو العظام والأسنان.	١	P	فسفور

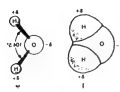
وتحدث داخل الخلية عدة عمليات معقدة . وتعتمد على عدد كبير من جزيئات مختلفة وأيونات غير عضوية تعمل بانسجام . مشلاً ، تتحطم السكاكر بوساطة مجموعة من الإنزيات وجزيئات عديدة أخرى ، وينتج عن التحطيم تحول جزيء السكر إلى ثاني أكسيد كربون وماء ، وتحرر طاقة تلتقط على شكل طاقة كيميائية يكن استخدامها لتسيير أنواع مختلفة من أنشطة الخلية . فالجزء الأول من عملية الطاقة المحررة من السكر تنجز بوساطة جزيئات موجودة في السيتوبلازم ، والجزء الثاني ينجز بوساطة جزيئات موجودة في الأجسام الفتيلية (mitochondria) . ويتم أيضاً ، تصنيع البروتينات بعمل تعاوني بين مجموعات مختلفة من الجزيئات توجد بشكل آخر هو الأيبوسوم .

وهناك ثلاثة مكونات رئيسة للخلية هي: ماء ، وأيونات غير عضوية ، وجزيئات عضوية ، والماء مكون مفرد ، والأيونات غير العضوية تشكل مجموعة صغيرة من المكونات ، وتشكل الجزيئات العضوية معظم تعقيدات الخلايا الكيميائية .

Water ≠U1. Y

الله أكثر المواد توافراً في الخلايا، حيث يشكل ٢٠-٧، من وزن الخلية ، وهو السائل التي تذوب فيه عدة أيونات وجزيئات الخلية ، كما تنغمر فيه مختلف تراكيب الخلية وعضباتها . وكمذيب في الخلية ، فإنه يتفاعل مع عدة مكونات عضوية وغير عضوية . وهذه التفاعلات عكنة بسبب الاستقطاب الكهربائي تساهميا مع ذرة الأكسجين (شكل ٢-٢ أوب) . وتشكل ذرتا الهيدروجين زاوية مقدارها مع ذرة الأكسجين . ولكل ذرة هيدروجين شحنة جزئية موجبة في الطوف البعسيد عن ذرة الأكسجين ، ولكل ذرة هيدروجين شحنة جزئية سالبة . الطرف البعسيد عن ذرة الأكسجين ، ولكن قرة الأكسجين شحنة جزئية سالبة . والجزيئات مثل الماء ، التي فيها مناطق موجبة وأخرى سالبة ، تدعى جزيئات مستقطبة ، تدعى جزيئات

شکل (۱-۲)



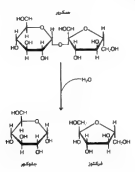
يشكون جسسزيء الماء من ذرتين هيد روجين ، وذرة أكسجين واحدة . (أ) أغوذج مجسم فراغي (ب) أغوذج الكرة - والقضيب موضحاً الزاوية الرابطة لذرتي الهيد روجين . وتحدد الإشارتان 6 و * 6 الشحنة الجرئية السالبة ، والشحنة الجزئية الموجية .

ويوضح الجدول (٦-١) النسبة المتوية للماء الموجود في مختلف الأنسجة والأعضاء في جسم الإنسان .

جدول (٢-١) النسبة المئوية للماء الموجود في مختلف الأنسجة والأعضاء في جسم الإنسان

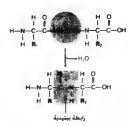
٪ للماء	نسيج/عضو
٥٠,٨	عضل
17,0	هيكل
7,7	جلد
£,V	دم
۲,۲	أمعاء
۲,۸	کبد
۲,۷	دماغ
۲,٤	رثتان
7,4	نسيج دهني
٠,٦	كليتان
٠,٤٠	طحال
11,0	بقية الجسم
7.1	الجموع

إضافة إلى تفاعل الماء الكهربائي كمذيب لجميع الجزيئات الأخرى في الخلية ، يدخل أيضاً في عسدة تفاعلات كيميائية في الخلية . وتتكسر الجزيئات المحضوية عسامة بالإضافة الإنزيية للماء . وتسعرف هسذه السفاعلات التحليل المائي (hydrolytic cleavages) ، شكل (٣-١) يوضع التحليل المائي للسكروز إلى فركتوز وجلوكوز .



شكل (١-٣) التحليل المائي للسكروز إلى فركتوز وجلوكوز

وتحدث عدة تفاعلات كيميائية بإزالة الماء من الجزيئات العضوية حتى تسمح لارتباط جزيئين عضويين (تكثيف"condensed") برابطة تساهمية لتكون مركبا عضوياً أكبر . وتسمى هذه تضاعلات تكشيف إزالة الماء - dehydration . مثلا ، تكوين روابط ببتيدية بين الأحماض الأمينية في تصنيع البروتينات (شكل ١-٤)الذي ينتج عنه جزيء ماء كناتج جانبي . وفي بعض التفاعلات الكيميائية يضاف الماء إلى الجزيئات الإنتاج جزيئات أخرى . مثلا ، يمكن إضافة الماء إلى ثاني أكسيد الكربون لعمل حامض الكربونيك .



شكل (1-3)

تتكون رابطة ببتيدية بين حامضين المحارد و المحارد المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المبتيدية بين ذرة المثالة المبتيدية بين ذرة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المثالة المتحدد المستطيل المثالة المتحدد المبتيد .

وينتشر ثاني أكسيد الكربون الناتج في أنسجة الحيوانات الراقية في الدم ، حيث يتحد مع الماء داخل خلايا الدم الحمراء . وينعكس التفاعل في الرئتين حيث ينتشر ثاني أكسيد الكربون في الهواء الذي يملأ الرئتين .

ومثال آخر على استخدام الماء في أنشطة الخلية هو انشطاره إلى أيونات هيدروجين (+T) وذرة أكسسجين (O2) خـلال البناء الفسوئي (photosynthesis) كـمسا في المادلة الآتية :

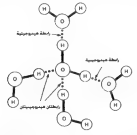
ومثال أخير هو إنتاج الماء في التحطيم الكامل للسكاكر :

$$C_6 H_{12} O_6 + CO_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O$$

حيث تكتسب الخلايا الطاقة بتحطيم السكر (مستخدمة الأكسجين) إلى ثاني أكسيد الكربون والماء.

1-4- الروابط الهيدروجينية Hydrogen Bonds

بسبب الاستقطاب الكهربائي لجزيئات الماء، فإن هذه الجزيئات قادرة على عمل روابط ضعيفة مع بعضها، ومع جزيئات مستقطبة أخرى، تدعى روابط هيدروجينية. ويكن أن تتكون الرابطة الهيدروجينية بين ذرة هيدروجين شحنتها جزئيا موجبة في جزيء، وبين ذرة أخرى شحنتها جزئيا سالبة، مشل الأكسجين أو النيتيروجين في الماء جزيء آخر، أو في جزء آخر من الجزي، نفسه، وتستطيع كل ذرة أكسجين في الماء عمل رابطتي هيدروجين مع جرزيين أخرين من الماء شكل (١-٥) وكل ذرتي هيدروجين في الماء هيدروجين في الماء هيدروجين في الماء ميل كل جزيء ماء إلى الارتباط بوساطة روابط هيدروجينية بأربعة جزيئات ماء، والروابط الهيدروجينية بأربعة جزيئات ماء، والروابط الهيدروجينية فعيم عدم الاستقرار (transient nature) ۽ إلا أن باستطاعة أعداد كبيرة منها ، عندما تعمل معا ، أن تسبب درجة من التنظيم التركيبي في مجموعة من جزيئات الماء.



شكل (١-٥) الشحنات الكهربائية الضعيفة لجزيئات الماء ، تسمح للجزيئات أن ترتبط مؤقتا بروابط هيدروجينية . والروابط الهيدروجينية ضعيفة ، تتكسر باستمرار ، وتتكون ثانية .

ويحتوى الماء السائل تجمعات واسعة من جزيئات الماء المرتبطة معا بروابط هيدروجينية . والروابط الهيدروجينية لا تحدث بين جزيئات الماء فقط ، ولكن تحدث أيضاً بين جزيئات الماء وجزيئات عضوية . ويستطيع الماء أن يكوّن رابطة هيدروجينية مع ذرة أكسجين في جزيء عضوي شكل (١-٦٦) . ويكن أن تكون الروابط الهيدروجينية بين جزيئين عضويين . مشلا ، بين ذرة أكسجين في جزيء وذرة هيدروجين ترتبط تساهميا مع ذرة نيستروجين في جزيء أخر شكل (١-٣٦) . وكذلك الروابط الهيدروجينية مكنة بين ذرة هيدروجين وبين ذرتي أكسجين أو بين ذرتي نيستروجين شكل (١-٣٦) . ورابطة الهيدروجين المنودة ضعيفة جدا لتكوين رابطة ثابتة بين جزيئين عضويين ، ولكن يمكن أن يلتصق جزيئان معا إذا أمكن تكوين روابط هيدروجينية عديدة شكل (١-٣١) .

شكل (٦-١) روابط هيدروجينية بين أنواع مختلفة من الجزيئات ، (أ) بين جزي، ماء وذرة أكسجين في جزي، عضوي .(ب) بين ذرة أكسجين وذرة نيتروجين .(جـ) بين ذرتي أكسجين . (د) روابط هيدروجين متعددة . (هـ) بين جزيئين كبيرين وبسبب طبيعة الماء المستقطبة ، فالماء مذيب جيد للمواد المرتبطة معا بقوى كهربائية سكونية (electrostatic) ، وهي المواد المتأثية مثل الأملاح غير العضوية .

وترتبط بلورات كلوريد الصوديوم معا بوساطة تجاذب سكوني كهربائي بين أيونات الصوديوم الموجبة ("Na") . ويذوب كلوريد الصوديوم الصوديوم الموجبة ؛ لأن ذرات أكسسجين الماء السسالبة تنجلب كسهربائيا سكونياً (الكتروستاتيكيا) إلى أيونات الصوديوم ("Na") الموجبة ، وتنجذب ذرات هيدروجين الماء الموجبة بقوة إلى أيونات الكلور السالبة ("CI") . ونتيجة هذه التجاذبات الكهربائية السكونية هو انفصال ("Na") عن ("CI") بتكون أغلفة من جزيئات الماء حول النوعن من الأيونات شكل ([Va") .

شكل (٧-١) تفاعل الماء مع أبونات وجزيئات: أ- ذوبان مادة متأنية (NaCL). ب- ذوبان مادة غير متأنية (جلوكوز).

والمواد غير المتأينة (المواد التي لا تتفكك إلى أيونات في وجود الماء) أيضاً تذوب في الماء إذا كانت طبيعتها مستقطبة مثل الماء ، ولهذا تستطيع تكوين روابط هيدروجينية مع الماء . مثل السكاكر ، والكحول الإيثيلي ، وجزيئات عضوية كثيرة أخرى تذوب في الماء شكل (١-٧٠) . والجزيئات العضوية غير الأيونية وهي غير مستقطبة (nonpolar) مثل البنزين وسلاسل الأحماض الأمينية جزيئات الليبيد ، لا تستطيع التضاعل مع جزيئات الماء ، وبهذا فهي غير قابلة للذوبان في الماء . (insoluble in water)

٢-٧- تأين الماء والرقم الهيدروجيني Ionization of water and pH

OH $^-$, H^+ injection $^+$ injection $^+$, $^+$ $^+$ OH $^-$

 4 أي لحظة ، فقط جزء ضغيل من جزيئات الماء في حالة تأين ، (Y) في 4 للماء النقي) . وتركيز أيونات $^{+}$ H و $^{-}$ OH منخفض جدا . والتحليل وإعادة الاتحاد بالمصورة العادية هي حالة اتزان ، وهذا يعني أن نسبة تحلل الماء إلى أيونات $^{+}$ H و $^{-}$ OH مساوية لنسبة إعادة الاتحاد بين أيونات $^{+}$ H و $^{-}$ OH لتكوين الماء . وفي حالة الاتزان فإن تركيز جزيئات الماء عال جدا ، وتركيز أيونات $^{+}$ H و $^{-}$ OH منخفض جداً ، وتراكيز الثلاثة جميعها تبقى ثابتة .

وحتى في التراكيز المنخفضة ، أيونات H^+ و OH^- لها تأثيرات عميقة في الخلية ، فهي تؤثر في جميع التفاعلات بين الجزيشات التي تشكل أساس أنشطة الخلية . مشلا ، تعتمد الإنزيات في أعمالها بصورة كبيرة على تركيز أيونات الهيدروجين (H^+)) .

وتركبز أيونات الهيدروجين (H⁺) يعرف بالرقم الهيدروجيني (pH) ، ونظرا لأهمية تركيز (+H) للخلية ، سوف ندرس معا (pH) ، وهي تتناسب عكسياً مع التركيز الجزيئي (molar concentration) لأيونات الهيـدروجين (+H) . ويعين التركيز الجزيئى كما يأتى :

وتركيز أيونات الهيدروجين (H^+) في الماء عند درجة \mathring{v} س يساوي $^{V-}$ وعليه فإنه عند \mathring{v} س H للماء النقى هو :

$$Hq = l_{e, l} \frac{l}{l - l} = V$$

والرقم الهيدروجيني (pH) للماء النقي (٧) يعرف بأنه متعادل ؛ لأن تركيز أينات +H و OF متساوية .

ويمكن أن تزداد أيونات الهيدروجين (H^+) بإضافة حامض مثل حامض الهيدروكلوريك H^+ H^+ $H^ H^-$) ، أو تقل بإضافة قاعدة مثل هيدروكسيد الصوديوم (OH^-+Na^+) Na OH).

وكما يزيد تركيز H^+ بإضافة HCL ، فإن PH ينخفض . وإضافة OH^- تعمل على زيادة نسبة اتحاد OH^- مع H^+ لتكوين الماء . ويعاد التوازن بسرعة ، ولكن عند تركيز أقل من H^+ لللك يزداد PH عن V .

ومن جهة أخرى ، فإن مولا واحدا من HCL يخلط مع الماء لعمل لتر واحد من H^+ الحلول يعمل محلولا موليا من HCL . وحال تحلل HCL تحللا كاملا إلى أيونات HCL و CL ، فالنتيجة محلول مولي من أيونات الهيدروجين HCL (IMH^+)

وعليه فإن pHk هي :

و HCL , مول واحد من محلول HCL هو على با pH = لو _{١ ١ - ١ و و الو المواد}

٣-٣- الرقم الهيدروجيني للأجهزة الحيوية والمحاليل المنظمة

The pH of Biological Systems and Buffers

تتأثر المحاليل المائية داخل الخلايا بمدة أيونات عضوية وغير عضوية موجودة داخلها ، و و H0 داخل و H1 و H2 ما و H3 ما H3 ما H4 و H5 و H5 داخلها ، و H5 مسلم الحسيم الفيتسيلي (mitochondrion) والكلوروبلاست العسيمين ، عيث أن تختلف عن H4 في السيتوبلازم . و H4 بلازما اللم قاعديا بعض الشيء (H5) ، و H4 المعاب حامضيا بعض الشيء (H7) . و H5 تنتج بعض أنواع الخلايا محلولا حامضيا قويا خارج الخلية بافراز H4 . مثل الخلايا الجدارية للغشاء الطلائي المبطن للمعدة يفرز H6 و H7 ليكون عصيراً معدياً خارج خلايا المعدة مهم في هضم الطعام ، فهو يحطم خلايا الطعام ويبدأ بتكسير القوي في المعدة مهم في هضم الطعام ، فهو يحطم خلايا الطعام ويبدأ بتكسير التراكيب ثلاثية الأبعاد لمظم الجزيئات الكبيرة (macromolecules) ، ويجعلها أكثر قابلة إلى التحطيم المسلمل بوساطة الإنزيات في الأمعاء . وتعمل حموضة المعلق أيضاً كوقاية (ومع هذا فليست دائماً ناجحة) من الإصابة بالأمراض وذلك بقتل البكتيريا ، والفيروسات ، وكائنات حية متطفلة أخرى .

وتحدث معظم التفاعلات الكيميائية في الكائنات الحية بسرعة أكبر عند الوقم الهيدروجيني المتعادل (٧= pH) . والمادة الحية حساسة جداً للوقم الهيدووجيني، الملك توجد اليات معينة تعمل على إبقاء الرقم الهيدووجيني لسوائل الجسم ثابتا. وأهم هذه الأليات التي تعمل من خلال مواد كيميائية تعرف بالمحاليل المنظمة (buffers)، ولهذه المحاليل قدرة على الارتباط بأيونات الهيدروجين (H⁺) بحيث تزيلهامن المحلول عند ازدياد تركيزها فيه، أو تزود المحلول بأيونات الهيدروجين عندما يقل تركيزها فيه، وبهذه الطريقة تساعد الماليل المنظمة على المحافظة على ثبات الرقم الهيدروجيني (PH) في الجسم، ومن أهم المحاليل المنظمة في الجسم حامض الكاربونيك (Carbonic acid) الذي يتحلل إلى أيونات الهيدروجين (H⁺) وأيونات الكاربونيت (HCO) كالآتي:

ويمكن الأيونات الهيدروجين أن تتحد ثانية مع أيونات الكاربونيت لتكون حامض الكاربونيك ، كما يتضح من المعادلة السابقة .

٣- الأيونات غير العضوية Inorganic Ions

في معظم الخلايا تشكل الأيونات العضوية أقل من 11/ من وزن الخلية . وتحتوي مكونات السيتوبلازم أيونات غير عضوية متنوعة تقوم في عدة وظائف وتدخل في تراكيب في الخلية . فأيون البوتاسيوم موجب الشحسنة * k ، كاتيون (cation) يوجسد في الخلايا ، وتحتساجه الخلية للمشاركة في عسدة وجوه لايض الخلية يرجسند في الخلايا ، مثلاً ، تحتاج الخلية نسبة عالية من تركيز * k داخلها لتصنيع البروتين ، وتحتاج * k لاقصى نشاط لبعض الإنزهات .

(molecular ويحتوى الغشاء البلازمي لعدد من أنواع الخلايا مضخة جزيئية (molecular من الغشلة ، وفي الوقت نفسه k^+ من الخلية . ومضخة k^+ الخارجية إلى داخل الخلية ، وفي الوقت نفسه من k^+ من الخلية . ومضخة k^+ الحماية والعضلية ، وتصنع درجات من k^+ المتحديد مبنية جيدا في الخلايا العصبية والعضلية ، وتصنع درجات من k^+ المحاء البلازما يضخ الأيونين في اتجاهين متضادين . والدرجات هي

أساس الطاقة الكهربائية عبر الغشاء البلازمي التي تسمح بمرور النبضة بوساطة خلية عصبية ، أو خلية عضلية .

جدول (٢-١) الوظائف الخلوية لبعض الأيونات غير العضوية ونسبها المثوية من وزن جسم الإنسان .

الوظيفة	النسبة المئوية	شكله الأيوني	العنصير
	للوزن الاجمالي		
عامل مرافق، أو منشط لبعض الإنزيمات.		MoO ₄ ⁻³	موليبدينوم
أحد مكونات ب١٢.	٠,٠٠٠١	Co ⁺²	كويالت
أحد مكونات البلاستوسيانين، وعامل مرافق	٤٤	Cu+, Cu+2	نحاس
لإنزيمات التنفس.			
أحد مكونات هرمون الثيروكسين، وهرمونات أخرى.	.,	I -	پوږ
منشط لبعض الإنزيمات.	٠,٢	Bo ₃ -2.B ₄ O ₇ -2	بورون
عامل مرافق، أو منشط لبعض الإنزيمات.		Zn ⁺²	زنك
عامل مرافق، أو منشط لبعض الإنزيمات.	٠,٠٠٣	Mn ⁺²	منفنيز
يدخل في تركيب الهيموجلوبين وإنزيمات التنفس	٠,٠١	Fe ⁺² . Fe ⁺³	حديد
الخلوي.			
ينشط الإنزيم المطل لـ ATP.	٠,١	Mg ⁺²	مغنيسيوم
يدخل في تركيب البروتينات.	٠, ٢٥	SO ₄ -2	كبريت
يدخل في تركيب الليبيدات، والبروتينات والأحماض	١,٠	PO ₄ -3,H ₂ PO ₄	قوسقور
النووية.			
يدخل في تركيب نسيج العظام وعامل مرافق	1,0	Ca ⁺²	كالسيوم
لإنزيمات تجلط الدم.			
عامل مرافق لبعض الإنزيمات، ويدخل في تصنيع	۰,۴٥	K ⁺	بوتاسيوم
البروبتينات.			

والكاتيونات (الأيونات الموجبة) ثنائية التكافؤ في الخلية 2 2 3 مهمة في تصنيع النشاء في تركيب الخلية ووظيفتها . وفي خلايا أخرى ، فإن 2 2 مهم في تصنيع النشاء وتحقيمه ، ومن أجل انقباض الخلايا العضلية وحركتها . و 2 2 3 مهم لاتحاد جزيئات بروتين معينة مع الحامض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين (د ن أ)(DNA) ، وفي هذه الناحية فإنه يلعب دورا رئيسا في مضاعفة الكروموسومات (الأجسام الصبغية) وتراصها . وثبات الرايبوسوم ، العضي المسؤول عن تصنيع البروتين ، يعتمد على تركيز مناسب لـ 4 4 4 5 $^{$

وأيونات الفوسفات سالبة Po³ ، (أنيون anion) ، تلعب دورا رئيسا في أيض الطاقة لكل خلية ، وبخاصة في تصنيع أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) ، الجزيء الذي يُسيّر معظم الأنشطة التي تحتاجها الخلية . والفوسفات مركب رئيس لجزيئات الأحماض النووية (انظر جدول ٢-١) .

\$. الجزيئات العضوية في الخلية Organic Molecules of Cells

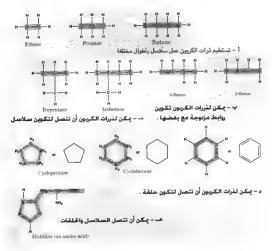
إن آلاف المركبات العضوية الموجودة داخل الخلية ، التي تتكون بصورة أولية من كربون ، وهيدروجين ، وأكسجين ، ونيتروجين ، تكوّن أكثر من ٩٠٪ من وزن مادة خلية جافة .

وتتكون معظم المواد العضوية في كل خلية فقط من ثلاث مجموعات من جزيئات كبيرة جدا هي : بروتينات (proteins) ، وأحساض نووية (nucleic acids) ، وكبربوهيسدرات (carbohydrates) . وهذه تدعى جسزيئسات كبيرسة وكسربوهيسدرات (carbohydrates) . وهذه تدعى جسزيئسات كبيرسة (macromolecules) ، وتتكون الجزيئات الكبيرة من أنواع قليلة من جزيئات صغيرة تسمى مونوميرات (monomers) . وجزيئات اللبييد (lipid) مكون رئيس أخر من مواد الخلية المعضوية ، وهي وسط في حجمها بين الجزيئات الكبيرة والجزيئات الكبيرة والجزيئات الكبيرة ولا على اللبيدات ، وتتكون بصورة أولية من : (١) مونوميرات لم تتجمع الكبيرة ولا على اللبيدات ، وتتكون بصورة أولية من : (١) مونوميرات لم تتجمع بعد في جزيئات كبرن مراحل وسطية في تصنيع المونوميرات ، (٣) جزيئات الكبيرة الله كالبيدات ، (٣) جزيئات الكبيرة من جزيئات ، مثل بعض مشتقات الفيتامينات ، التي تستخدم غالبا كموامل مساعدة (coenzymes) لا نزعات معينة .

والكربون هو الأساس في المركبات العضوية ، التي تكون أجسام الكائنات الحية . وتنظم كيمياء الكائنات الحية حواب عنصر الكربون ؛ لأنه يستطيع أن يكون جزيئات متنوعة أكثر من أي عنصر أخر . وتشكل ذرات الكربون العمود الفقري (backbone) أو المجور الرئيس لعدد كبير من المركبات .

وصفات الكربون غير العادية تسمح بتكون الجزيئات الكبيرة والمعقدة الضرورية للحياة . وتحتوي ذرة الكربون ستة الكترونات ، اثنان في المستوى الأول للطاقة ، وأربعة في المستوى الثاني للطاقة . وتستطيع ذرة الكربون بوجود الالكترونات الأربعة في مستوى الطاقة الخارجي أن تكون أربع روابط مع ذرات أخرى ، متضمنة ذرات كربون أخرى . وتستطيع ذرات الكربون أن تكون روابط تساهمية مفردة ثابتة جدا مع بعـضـها . ويمكن أن تتكون ســلامــل طويلة من ذرات الكربون في هذه الطريقة : -c-c-c--- .

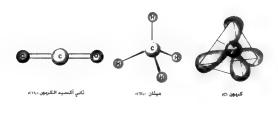
وتستطيع أن تتشارك ذرتا كربون في زوجين من الالكترونات ، مكونة روابط مردوجة -c=c). مردوجة -c=c-). وتستطيع أن تكون سلاسل الكربون متفرعة أو غير متفرعة . كما يمكن لذرات الكربون أيضاً أن تتصل داخل حلقات شكل (٨-١) . وفي بعض المركبات تتصل في حلقات وسلاسل .



شكل (١-٨) بعض المركبات العضوية البسيطة .لاحظ أن لكل ذرة كربون أربع روابط تساهمية

وتستطيع ذرة الكربون أن تكون روابط مع أعداد واسعة من عناصر مختلفة أكثر من أي ذرة أخرى ، مثل عناصر الهيدروجين ، والأكسجين والنيتروجين .

وشكل الجزيء مهم في تحديد صفاته الحيوية ووظائفه ، فالجزيئات التي تحتوي كربوناً ولها تركيب رباعي الأبعاد ناتج عن طبيعة زوايا روابطه . وعندما تكوّن ذرة الكربون أربع روابط تساهمية مفردة مع ذرات أخرى ، فإن مدارات الالكترونات في مستوى الطاقة الخارجي لها تستطيل وتبرز من ذرة الكربون باتجاه زوايا التركيب الرباعي (tertahedron)شكل (١-٩) ، وفي هذه الحالة فإن الزاوية بين أي رابطتين نحو ٩٠٩٠ أ . وزاوية الرابطة هذه تتشابه في مركبات عضوية متنوعة .



شكل (٩-١) روابط كربونية . تستطيع ذرة الكربون أن تكون أربع روابط تساهمية

وبصورة عامة ، توجد حرية في دوران كربون حول كربون في الرابطة المفردة . وهذه الخناصية تسمح للجزيئات العضوية أن تكون مرنة وتحدث تنوعا في الأشكال ، معتمدة على مدى دوران الرابطة المفردة . والروابط الثنائية والشلاثية لا تسمح بالدوران؛ لذلك تميل مناطق الجزيء بمثل هذه الروابط لعدم المرونة .

١-١- الوزن الجزيئي للجزيئات العضوية

Molecular Weight of Organic Molecules

وزن الجزيء هو مجموع أوزان جميع ذراته ، وتعطى أوزان الذرات بالأفوجرامات (avograms) . وكل أفوجرام يساوي Y2 جرام . ومن المفيد أن تعرف ، أوزان الجزيئات العضوية وبخاصة الجزيئات الكبيرة ؛ لأنها معيار ملائم لحجم الجزيء وتعقيده . والوزن الجزيئي للجلوكز ($C_6H_{12}O_6$) $C_6H_{12}O_6$ أفوجراماً ($C_6H_{12}O_6$) $C_6H_{12}O_6$ وذرة هيلروجن = $C_6H_{12}O_6$ المحرن = $C_6H_{12}O_6$

ويتسراوج معدل الأوزان الجزيئية للبروتينات غالبا ما بين عشرة آلاف إلى عدة مئات من الآلاف. ويعتبر جزيء (دنأ) ضمن أكبر الجزيئات الكبيرة، فقد يزيد عن ١٠ ١ أفوجرام في الأفراد.

ولا يوجد قانون يحدد متى يمكن تسمية الجزيء جزيئاً كبيراً ، لكن بصورة عامة ، الجزيئات العضوية التي وزنها الجزيئي أكثر من عدة آلاف تصنف كجزيئات كبيرة . ومعظم جزيئات الليبيبد أوزانها الجزيئية أقل من ألف ؛ ولذلك لا تصنف مع الجزيئات الكبيرة .

ه. الأحماض الأمينية والبروتينيات Amino Acids and Proteins

الأحماض الأمينية هي الوحدات البنائية التي تصنع منها البروتينات ، ومن الممكن بناء عدة أنواع من الأحماض الأمينية ، لكن ٢٠ حامضاً أمينيا فقط تستخدم لعمل البروتينات . وجميع الأحماض الأمينية الحيوية لها هيكل أساسى هو :

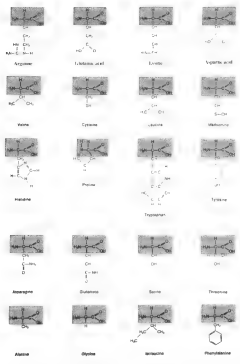
واشتق اسم الحامض الأميني من وجود مجموعة الأمين (NH_2) ومجموعة الأمين (COO) ، التي تتحلل عند إذابتها في الماء إلى (COO) و (COO) عند إذابتها في الماء إلى (COO) و (COO) . حامضية (COO) و (COO) التي الحلول .

ويوجد ٢٠ حامضا أمينياً يمكن تمييزها بالمجموعة الجانبية R . فمثلا في الجلايسين (glycin) ، وهو أبسط حامض أميني ، R هي ذرة هيدروجين

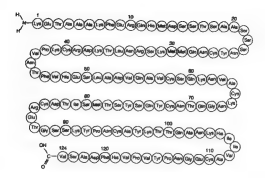
. (methyl group) مجموعة الميثيل R ، (alanin) وفي الألالين

ومجموعات R (تدعى سلاسل جانبية أو مجموعات جانبية) للعشرين حامضاً أمينيا موضحة في الشكل (١٠-١) . وهذه السلاسل الجانبية تعطى الصفات الكيميائية الدقيقة لكل حامض أميني ، ثمانية أحماض أمينية [(ألانين(alanin))، فالن (valin) ، ليوسن (leucin) ، أيزوليوسن (isoleucin) ، فينل ألانن (phenylalnin) ، تربيتوفان (tryptiphan) ، وميثيونن(methionine)] تكون فيها مجموعات R غير مستقطبة (nonpolar) . وبهذا فإن مجموعات R هذه غير المتأينة لا تتفاعل مع الماء ، وتصنف هذه الأحماض الأمينية المتأينة كأحماض كارهة للماء (hydrophobic). واثنا عشر حامضاً أمينياً لها مجموعات R مستقطبة (polar). وعليه فإن هذه الجموعات تتفاعل مع الماء ، ويطلق على هذه الأحماض الأمينية الاثني عشر عاشقة للماء (hydrohilic) . سبعة منها وهي : [جلايسين (glycin) ، سيرين (serin) ، ثريونبن (threonin) ، سيستن (systein) ، تايروسبن (tyrosin) ، أسسياراجين (asparagine) ، عتلك مجموعات R مستقطبة غير مشحونة . والخمسة الأخرى وهي : [حامض أسبارتك (aspartic acid) وحسامض جلوتامسيك (glutamic acid) ، لايسين (أرجنين (arginine) وهيستيدين (histidine) عتلك مجموعات R مستقطبة مشحونة .

وترتبط الأحماض الأمينية معا في سلامل في ترتيبات متنوعة لعمل جزيئات كبيرة تدعى عديدات الببتيد (polypeptides) ، وتحتوي عدداً قليلاً من الدزينات إلى أكثر من الف حامض أميني . ومعظم عديدات الببتيد تتكون من عدة مئات من الأحماض الأمينية . وبعض البروتينات تتكون من سلسلة واحدة من عديد الببتيد المنتني ، مثال على ذلك ، إنزيم الرايبوز منقوص الاكسجين (RNase) يتكون من سلسلة واحدة من عديد الببتيد ، ١٩٤٢ حامضاً أمينياً شكل (١-١١) .



شكل (١٠-١) الأحماض الأمينية العشرون التي تكون البروتينات ، وعتلك كل حامض أميني مجموعة R جانبية مختلفة



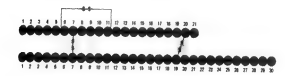
شكل (١٠-١) تسلسل ١٢٤ حامضاً أمينياً في البروتين إنزيم رايبوز منقوص الأكسجين (RNase)

وبروتينات أخرى تحتوي سلسلة أو سلسلتين ، وقد تكون متماثلة ، أو غير متماثلة ، وترتبط معا بروابط تساهمية .

في سلسلة عديد الببتيد ترتبط الأحماض الأمينية بروابط ببتيدية epeptide) . والرابطة الببتدية هي رابطة تساهمية بين ذرة الكربون (C) في مجموعة الكربوكسل لأحد الأحماض الأمينية وذرة النتيروجين (N) في مجموعة الأمين للحامض الأميني شكل N-C.

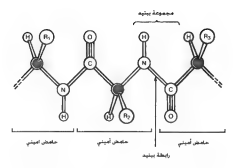
٥- ١- التركيب الأولي للبروتين Protein Primary Structure

إن تسلسل الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد تشكل التركيب الأولي للبروتين، ويمكن للباحثين باستخدام طرق تلبروتين، ويمكن للباحثين باستخدام طرق التسحليل التي تطورت خالا الخنمسينيات أن يحددوا التسلسل الدقيق للأحماض الأمينية في جزيء البروتين، والأنسولين، هرمون يفرزه البنكرياس ويستخدم لعلاج السكري، وهو أول بروتين تحقق بالتجربة من تسلسل الأحماض الأمينية في سلاسله عديدة الببتيد، ويتكون الإنسولين من ٥١ حامضاً أمينياً في مسلستين مرتبطتين شكل (١٠-١).



شكل (١٣-١) التركيب الأولي لسلسلتي عديد الببتيد التي تكون البروتين ، الإنسولين

ويزاح جزيء واحد من الماء ، والذرات الأربع التي تستخدم في رابطة الببتيد لها زوايا رابطة وهي التي تنتج التراكيب في شكل (١٣-١) . والتركيز على أهمية التركيب الأولي ليس مستغربا ، لأن المعلومات لتركيب البروتين تنحزن كتسلسل حامض أميني . ويمكن ملاحظة أهمية هذا التسلسسل للوظيفة بمقسارنة التسلسل العادي للهميوجلوبين مع تسلسل هيموجلوبين المصاب بمرض الخلية المتبعلية (sickle - cell diease) (كما سنرى لاحقا) . وتغير حامض أميني من علة مئات يستطيع إنتاج بروتين مشوه (malformed) يؤدي إلى إجهاض الجنين ، أو موته قبل اكتمال غوه .



شكل (١-١٣) ترتيب الذرات في الأحماض الأمينية مرتبطة بروابط ببتيدية

وكل سلسلة لها مجموعة أمين في إحدى النهايات نهاية أمينية cerminus) ومجموعة كاربوكسيل في النهاية الأخرى نهاية كاربوكسيلية (terminus) . شكل (٩-١) . وتصنع سلاسل عديد الببتيد في الخلية مبتدئة بالحامض الأميني الذي يكون النهاية الأمينية . وعليه فإن النهاية الأمينية تعين كأنها بداية السلسلة والنهاية الكاربوكسيلية كأنها نهاية السلسة . وبناء على ذلك ترقم الأحماض الأمينية ٢٠,٢٠١ ، . الخ .

ونادرا ما تكون سلاسل عديد الببتيد عتمة قاماً ، ولكنها قبل إلى الانثناء مع أحد أجزاء السلسلة ، وتلتصق مع جزء آخر من السلسلة نفسها ، وبخاصة بوساطة تكوين روابط هيدروجينية بين مختلف أجزاء السلسلة . وذرة الكربون (C) في رابطة الببتيد لها ترابط تساهمي مع (O) ، وذرة النيتروجين (N) في رابطة الببتيد لها

ترابط تساهمي مع فرة هيدروجين (H) . وفرة الأكسجين (O) لها شحنة جزئية سالبة ، وفرة الهيدروجين (H) لها شحنة جزئية موجبة ، وعليه فإن كل منها يمكن أن تشارك في تكوين رابطة هيدروجينية . وقدرة هذه الروابط الهيدروجينية مهمة في تحديد تركيب البروتين . ويمكن أن تتكون رابطة هيدروجينية بين فرة أكسجين في جزء سلسلة الببتيد وبين فرة نيتروجين في جزء آخر للسلسلة نفسها .

ولا توجد البروتينات في الطبيعة بهذه البساطة من التركيب الأولي الذي ذكرناه سابقا ، بل تميل إلى الانثناء ؛ لتكون تراكيباً أكثر تعقيداً ، وتلعب هذه التراكيب دوراً مهما في تحديد الخصائص الحيوية المميزة لكل بروتين .

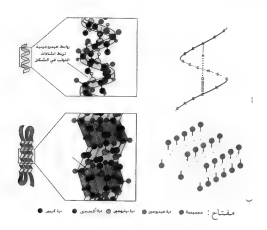
٥-٢- التركيب الثانوي للبروتين Protein Secondary Structure

يشتمل التركيب الثانوي لجزيتات البروتين على انثناء سلسلة ببتيد إلى لولب ، أو بعض أشكال منتظمة أخرى ، ويعزى الانتظام إلى تفاعل بين الدرات إلى انتظام أساس سلسلة عديد الببتيد (العمود الفقري(backbone) . ولا تلعب المجموعات الفحالة دورا في تكوين الروابط التي تبني السركيب الشانوي . وكذلك الروابط الهيدوجينية المفردة ضعيفة ، إلا أن تكرارها مثات المرات ، أو آلافها على طول الجزيء يعطي التركيب الثانوي للبروتين قوة كبيرة . وسلاسل الببتيد عادة لا تصطف مصطحة (fat) ، أو ملتفة (coil) عشوائيا ، لكنها تلتف ؛ لتحدث تركيباً دقيقاً ثلاثي الأبعاد . ومن أكثر أنواع التركيب الثانوي شيوعا ، لولب الفا (alpha helix) وتركيب سنا (B- structure) .

٥-٢-١ لوثب أثضا (Alpha helix

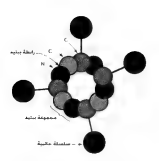
يكن أن تكون سلسلة عديد الببتيد لفة ، أو حلزوناً في الطريقة نفسها التي يكن أن تكون سلسلة عديد الببتيد لفة ، ولولب ألفا تركيب هندسي منتظم جداً ، حيث تنشي سلسلة عديد الببتيد بنسبة ٣٦٦ حامضا أمينيا في كل دورة كاملة من السلسلة ، وتسمع بتكوين روابط هيدروجينية بين الأحماض الأمينية في لفات متتالية للولب الملتف (spiral coil) شكل (١-٤ أ) ، وتقع روابط الهيدروجين بين خزات في سلسلة عديد الببتيد نفسها . وهي موازية نحور اللولب ، وتمتد من نيتروجين

أحد روابط الببتيد وأكسجين الكاربونيل(C=O) للحامض الأميني الرابع تحت السلسلة .



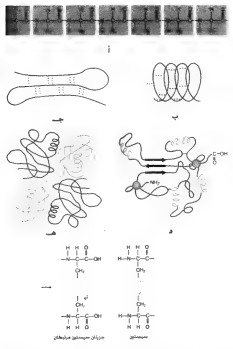
شكل (١-٤١أ) لولب ألفا ، أحد أنواع التركيب الثانوي للبروتينات

وفي هذا الوضع من انتناء السلسلة تشترك كل ذرة C وفرة N في رابطة الببتيد في رابطة هيدروجينية . وتبرز مجموعات R خارج السلسلة شكل (١-١٥) . إن حجم، وضحنة مجموعات R يجعلها قادرة على تثبيت الترتيب أكثر بتفاعلها مع مجموعات محيطة بها ، مثلا ، مجموعة R الضخمة في الأزوليوسين (isoleucin) شكل المرابط الهيدروجينية للولب ألفا . الأحماض الأحماض أمنينية أن تشغل أماكن ضرورية للروابط الهيدروجينية للولب ألفا .



شكل (١-٥١)شكل تخطيطي لقطاع عرضي للفة واحدة من لولب ألفا

وأجزاء من سلاسل عديدة الببتيد لعدة بروتينات تكون على شكل لولب ألفا قصير مرن ، ومن الأمثلة عليها البروتينات الكروية (globular proteins) . لكن البروتينات الليفية (fibrous proteins) ، مثل الشعر والعظم والقرون ، تتكون من البروتينات الليفية (keratin) ، ينثي داخليا في لولب ألفا . وفي الشعر تلتف ثلاثة جزيئات من لولب ألفا حول بعضها لتنتج لولب أضخماً (superhelix) يسمى لييفة من (microfibril) . وتنغمر مثات منها في المادة البينية للبروتين ، وتحتوي كميات مختلفة من الكبريت والحامض الأميني ميستين (cystein) مكونة شعرة احدة . وتعتمد قابلية الشعر للمطاطبة على امتطالة لوالب ألفا لجزيئات الكيراتين في المسخص . ويمكن أن يعبود ذلك إلى تكوينها ، ليس من خملال قدوة روابطها الهيدروجينية (التي تنكسر عند شدها) لكن لأن الروابط ترتبط بجسور تساهمية ثنا في الكبريتيد بين المجموعات الجانبية للسيستين (cystien residues) شكل

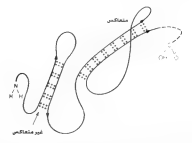


شكل (١٦-١) جزيئان من الحامض الأميني سيستين يمكنهما عمل جسر ثناثي الكبريتيد بين مناطق مختلفة من سلسلة عديد الببتيد ، مرسخاً الشكل الشلاثي الأبعاد للبروتين . وكما في جميع البوليمرات (polymers) ، فإن وجود جسور ثنائي الكبريتيد يحدد صلابة النائج . فالكبراتين الذي يحتوي على أعداد قليلة من السيستين يكون ناعما (soft) مثل الشعر ، وهذا يعني وجود جسور من ثنائي الكبريتيد ، بينما الكبراتين الذي يحتوي أعدادا كثيرة من السيستين يعني وجود جسور كثيرة من ثنائي الكبريتيد يكون صلبا (hard) ، مثل القرون .

والأساس في تموج الشعر الدائم (أو الاستقامة(straightening) هو تكسر جسور ثنائي الكبريتسيد ومن ثم إعادة تشكيلها بعد أن تكون الألياف قد شوهت (distorted) ، ويختفى التموج بنمو الشعر.

۵-۲-۲- ترکیب بیتا B- Structure

عكس تنظيم اللفة اللولبية ، يمكن أن توجد سلسلة عديدة الببتيد في شكل أكثر مرونة ، حيث ينثني عديد الببتيد خلفا على نفسه شكل (١٧-١) .



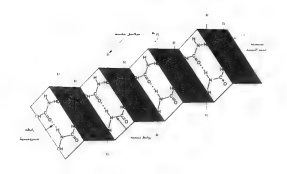
شكل (۱۷-۱۱) يتكون تركيب بيتا بين امتدادات سلسلة عديد البيتيد ، وتكون إما متعاكسة أو غير متعاكسة فيما يتعلق بقطبية بNH إلى COOH للسلسلة ، وتدل النقاط الحمراء على روابط هيدروجينية

ويمت حزءان من السلسلة جنبا إلى جنب في تركيب متعاكس ، او غير متعاكس . وفي هذا الترتيب يستطيع كل جزء أن يصبح رابطة هيدروجينية للجزء الآخر ، معطياً شكلا من التركيب الثانوي يدعى تركيب بيتا شكل (١-١٨) .



شكل (١٨-١) يتكون تركيب بيتا بين امتدادين لسلسلة عديد الببتيد في اتجاه غير متعاكس . وروابط الهيد روجين بين قسمين عديد الببتيد يحفظ توازن مشاركتها

ويمكن أن يكون جزءاً من سلسلة عديد الببتيد روابط هيدروجينية مع جزء من السلسلة الممتدة عند كل جانب من جوانبه . وهذا التنظيم التسركيبي ، مع جزءين أو أكثر من السلسلة تنثني كل منها على الأخرى ، تدعى أيضا صفيحة بيتا المنثنية (B - pleated sheet) ؛ لأن زوايا الرابطة في السلاسل المتعاكسة هي في انتظام بحيث تعطي انطباعا بوجود صفيحة بها انثناءات شكل (١٩-١١) . وفي صفيحة بينا المنثنية تبرز مجموعات R (لدوائر الحمراء) فوق وأسفل مستوى سطح الصفيحة .



شكل (١٩-١) صفيحة بيتا المنثنية

وتوجد مناطق تركيب بيتا في عدة بروتينات ، لكن صفائح بيتا المنشية مع ثلاثة أجزاء ، أو أكثر من السلسلة مرتبطة معا هي نادرة الوجود ، ومثال على بروتين مع صفائح بيتا المنثنية الواسعة هو البروتين فيبرويين (fibroin) وهو المركب الرئيس لخيوط الحرير (silk fibers) ، ويعزى لمعان الحرير إلى خاصية الانعكاس لصفائح بيتا المثنية .

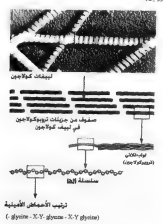
ويشبت التركيب في الحرير ليس بروابط هيدروجينية فقط ، لكن بوساطة تفاعلات كارهة للماء للسلاسل الجانبية ، التي تبرز بالتبادل (alternately) على أحد جانبي الصفيحة . وتسلسل الحرير غالبا Ala -Gly -Ala- Gly- Ser- Gly الحاد ويتكور ثانية . وجميع السلاسل الجانبية للجاليسين (H) ببرز على أحد الجانبين من الصفيحة ، وجميع السلاسل الجانبية للسيرين(CH2 OH)) والألانين الصفيحة ، وجميع السلاسل الجانبية للسيرين(CH3) بنرز على الجانب الآخر ، وبذلك تسمح للصفائح أن تتراكم واحدة فوق الأخرى . وسلاسل الحرير عديد الببتيد دائماً عندة إلى النهاية ، ونتيجة لهذا ، فإن الليفة ، أو الصفيحة لها قدرة بسيطة للمطاطبة ، مع أن الصفائح نفسها – ترتبط معا الميونط ضعيفة – تستطيع الانشاء ، وبذلك تعطي درجة من المرونة . وهذا مثال وبعض أنواع من دودة الحرير تنتج خيوط حرير بصفات قريبة من صفات الصوف – اللذي يبدو مصنوعا من الكيراتين ، ويستطيع أن يكون مرنا غاما . وفي أثناء التحليل وجدت خيوط هذا الحرير أنها تتكون من الفبرويين (fibroin) مع عدد من الاحماض الأمينية غير سيرين ، وجلاسيين ، والألانين ، التي لا تنتظم عند تكوين الصفيحة . وبناء على ذلك فإن انتشار هذه المناطق الممتدة خلال معظم المناطق المبتدة خلال معظم المناطق لللك التي في الكيراتين .

وإحدى وحدات بناء البروتين التي لا تتوقع أن تجده في أي من هذه التراكيب المنتظمة هو البرولين، وله مجموعة NH مكان مجموعة ، NH ولذلك يدعى حامض إيميني (minine acid) , وغياب ذرة الهيدروجين الزائدة على رابطة النيتروجين يعني عدم وجود رابطة هيدروجينية ثابتة يكن أن تتكون مع الجموعات الجانبية (residues) على طول السلسلة ؛ وأيضا التركيب الصلب الحلقي للبروتين يجبر سلسلة عديد الببتيد أن تلتوي ، وبكلمات أخرى ، فإنه يعمل كمحطم للولب ، وكثيرا ما يوجد البروتين في البروتينات الكروية في نهاية القطع المنتظمة ، حيث تنثني سلسلة عديد الببتيد خلفا على نفسها .

٥-٣-٣-اللولب الضخم للكولاجين The Collagen Superhelix

الكولاجين بروتين ليفي (fibrous protein) ، غير عادي حيث يعتمد تركيبه المنتظم إما على وجود البروتين أو على مشتقه المتضمن هيدروكسيل (hydroxylated) . وهو المكون الرئيس لملتحمة (hydroxyproline) . وهو المكون الرئيس لملتحمة العين والأوتار ، حيث تحتاج أن تكون نسبياً خاملة (iner) وغير مرنة (inelastic) .

ويكن تحقيق هذه الصفات بوساطة لولب طويل وصفات داخلية مختلفة عن لولب النصاد . تاتوي (interwine) اللوالب في الاتجاه الآخر ، وثلاثة منها تنجدل (twist) اللوالب في الاتجاه الآخر ، وثلاثة منها تنجدل (۲۰-۱) . وفي اتجاه لولب ألفا نفسه لتكون لولبا ضخما (superhelix) شكل (۲۰-۱) . وفي هذا التركيب في مثل هذه الحالة يوجد عند كل ثلث موقع غرفة فقط لأصغر حامض أميني ، جلايسين ، بينما الموقعان الباقيان يحتويان برولين (سهل جدا في موقع ، وأقل سهولة في أخر) . وعند تحليل الأحماض الأمينية في الكولاجين فانه يعطي نحو $-\frac{1}{4}$ جلايسين ، و $-\frac{1}{4}$ برولين وهيدروكسي برولين ، و $-\frac{1}{4}$ أمينية أخرى ، وهذا الترتيب هو تكرار جلايسين × برولين (أو أحيانا هيدروكسي الرولين رأو أحيانا هيدروكسي الرولين مكان برولين) .



شكل (٢-٢) تركيب الكولاجين . (×) تعني برولين . (٢) تعني برولين متكيف (مع مجموعة OH- ملتصقة) .

٥-٣- التركيب الثلاثي للبروتين Protein Tertiary Structure

ينتج التركيب الثلاثي للبروتين من التفاف وانثناء لولب ألفا وتركيب بيتا (أو أي شكل من التركيب الشانوي) إلى شكل كروي ، أو أي شكل آخر . ويحدد هذا التركيب ثلاثى الأبعاد بأربعة عوامل رئيسة تتضمن تفاعلات بين مجموعات R .

 ١- روابط هيدرجينية بن مجموعات R في وحدات الأحماض الأمينية في اللوالب المتجاورة لسلسلة عديد الببتيد نفسها . .

٢- التجاذب الأيوني بينما مجموعات R موجبة الشحنة وأخرى سالبة الشحنة .

٣- التفاعلات الكارهة للماء الناتجة عن ميل مجموعات R غير المستقطبة ؛
 داخل التركيب الكروى بعيدا عن الماء المحيط .

٤- روابط تساهمية تعرف بروابط ثنائي الكبريتيد (-S-S) تربط ذرات الكبريت لحامضين أمينين من السيستين . ويمكن لروابط ثنائي الكبريتيد أن تربط جزءين من سلسلة عديد الببتيد نفسها أو تربط سلسلتين مختلفتين شكل (١٦-١) .

ه-٤ التركيب الرياعي للبروتين Protein Quaternary Structure

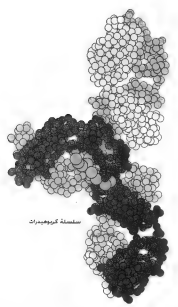
البروتينات التي تتكون من سلسلتي عديد الببتيد، أو أكثر لها تركيب رباعي، ويفرض الترتيب بوساطة سلاسل عديد الببتيد، كل بتركيبها الخاص الأولي، والثانوي والثلاثي، لتكون جزيء بروتين حيوي نشط. فالهيموجلوبين، بروتين في خلايا الدم الحمراء ضرورى لنقل الأكسجين، مثال على بروتين كروي بتركيب رباعي، شكل (١-٢١)، ويتكون الهيملوجلوبين من ٧٤٥ حامضا أمينياً مرتبة في أربعة سلاسل عديد الببتيد – سلسلتا ألفا متماثلتان وسلسلتا بيتا متماثلتان-

C3032 H4816 O872 N780 S8 Fe4



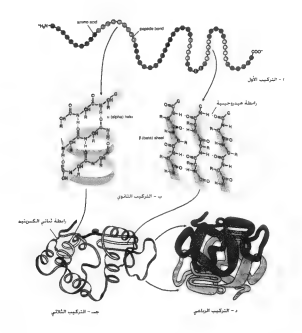
شكل (١-١) الهيموجلوبين ، بروتين كروي الشكل يحتوي أربع وحدات عديدة البتيد . ويتكون تركيبه الرباعي من الشكل المهائي حيث تتحدد الوحدات في الهيموجلوبين كل عديد بنتيد يتضمن تركيبا يحتوي حديدا (تظهر كأقراص خضراء)

والجسم المضاد مثال أخر على التركيب الرباعي ؛ يروتين مكون من أربع سلاسل منثنية معا بوساطة عدة أنواع من التفاعلات والروابط ، متضمنة راوبط ثنائي الكبريتيد شكل (٧-٣٢) .



شكل (٢٦-١) أنوذج نجسم فراعي لتركيب ثلاثي الأبعاد لجسم مضاد. يتكون الجسم المضاد . يتكون الجسم المضاد من سلسلتين متماثلتين خفيفتين (واحدة بالون الوردي الفاتح والأخرى باللون الرمادي الفاتح ، ومن سلسلتين متماثلتين ثفيلتين (واحدة باللون الوردي الفامق ، والأخرى باللون الرمادي الغامق وترتبط السلاسل الأربع بتركيب رباعي بوساطة جسور ثنائي الكبريتيد) .

والشكل (١-٢٣) يلخص مستويات التركيب في البروتينات.



الشكل (١-٢٣) مستويات تركيب البروتين للبروتين الرباعي

ه-ه- تغير طبيعة البروتينات Denaturation of Proteins

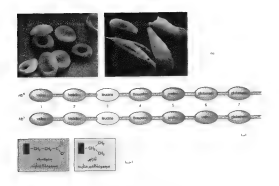
يحدد تركيب البروتين نشاطه الحيوي . ويكن أن يكون للبروتين الواحد تراكيب متنوعة ، وأكثر من وظيفة واحدة . وعدة بروتينات ، تتكون من قطعتين كرويتين ، أو أكثر ، تدعى حقولاً (domains) ، وتتصل مع مناطق أقل التزازا (compact) من سلسلة عديد الببتيد . ويكن أن يكون لكل حقل وظيفة مختلفة .

وعندما تصنع الخلية بروتينا ، فإن سلاسل عديد الببتيد تلقائيا تفرض تركيباً ثلاثي الأبعاد . ويحدد التكوين بوساطة تركيب البستيد الأولي . وتحديد تركيب البروتين من تسلسل الأحماض الأمينية ، صعب تماما نظراً لاحتمال الاتحادات المكنة من أشكال الانشاء .

والأن تطورت برامج الحاسوب لتحديد التركيب الثانوي للبروتين من تسلسل الأحماض الأمينية .

ويمكن تعطيل النشاط الحيوي للبروتين بتغير تسلسل الأحماض الأمينية ، أو بتركيب البروتين . عندما تحدث طفرة ، وتسبب تغيير تسلسل الأحماض الأمينية في الهيموجلوبين ، وهذا الاضطراب يسبب أنيميا الخلية المنجلية (sickle cell شاعد) . anemia شكل (٢-١-١) .

طول السلسلة في كل من الهيموجلوبين في الشخص المصاب بأنيميا الخلية المنجلية حامضاً أمينياً، وجزيئات الهيموجلوبين في الشخص المصاب بأنيميا الخلية المنجلية يحل فيها الحامض الأميني قالين محل حامض الجلوتاميك على الموقع رقم 7. والفرق بينها أن مجموعة R للحامض الأميني قالين الاقطبية، بينما هي قطبية في الحامض الأميني جلوتاميك. وهذا يجعل هيموجلوبين الخلية المنجلية أقل ذائبية في الماء ويترسب خارج المحلول، وبهذا يقصر هذا الجزيء في الطول، بحيث يصبح شكله عصويا شبه صلب، ويندفع ضاغطاً على الغشاء البلازمي، وبهذا يتغير شكل خلية المامراء الطبيعية إلى الشكل المنجلي.



شكل (٣٤-١) صهير الكتروني ماسح: أ- لخلايا دم حمراء طبيعية (على اليسار ولخلايا دم حمراء متجلية (على اليمين). ب- بروتين في سلسلة عيموجلوبين طبيعي Hb^A ، وفي هيموجلوبين خلية متجلية Hb^A ، ج- الحامض الأميني جلوتاميت والحامض الأميني قالين

ويمكن إحداث الفوضى في التركيب الشلائي، والرباعي للبروتينات بسهولة بوساطة ظروف تتفلب على القوى الضعيفة التي يعتمد عليها انثناء عديد الببتيد. ودرجة الحرارة، و PH العالية والمنحفضة، والمواد التي تمزق الروابط الهيدروجينية جميعها تسبب عدم انثناءات عديد الببتيد. وعدم الانثناء هذا يسمى تغير طبيعة البروتين، وهذا الثبات مصحوبا بفقدان البروتين للعمل الحيوي، (مثل نشاط الانزم). والبروتينات التي تتغير طبيعتها هي عادة بروتينات لا تذوب في الماء، لأن تغير طبيعة الكراهة للماء. ولهذا عند تغير طبيعة البروتين يكشف عن مجموعات R الداخلية الكارهة للماء. ولهذا عند

تسخين البروتينات الذائبة في الماء ، يمكن أن تفقد ذائبيتها وتترسب . ومن الأمثلة المأوفة ، تغير طبيعة البروتينات التي تتسبب عن تسخين الحليب حيث تترسب هذه البروتينات التي فقلت طبيعتها ، وتكون طبقة جلدية على السطح . وهذه يعني ، الحامض الأميني رقم ٣ من النهاية الطرفية في سلسلة بيتا . والفالين بجهة السلسلة غير المشحونة والجلوتاميت بطرف السلسلة المشحونة تجعل الهيموجلوبين أقل ذائبية وأكثر ميلانا لتكوين تراكيب بلورية تغير شكل خلية الدم الحمراء .

ومثل هذه التغيرات في فقدان النشاط الحيوي وتغيير الشكل اصطلح عليها تغير طبيعة البروتين . وتغير طبيعة البروتين بصورة عامة غير منعكسة . ومع هذا ، تحت ظروف معينة ، فإن بعض البروتينات التي تغيرت طبيعتها ترجع إلى شكلها الأصلي ونشاطها الحيوي عندما ترجع الظروف البيئية الطبيعية .



شكل (٢٥-١) تغير طبيعة إنزيم رايبونيوكلييز (RNasc) واستعادة نشاطه

٥-١- وظائف البروتينات Functions of proteins

غالبا معظم الإنزءات التي تساعد التفاعلات الكيسبائية في الخلية هي الخلية هي الخلية هي الخلية هي الووتينات هي بروتينات ، ومع أن غالبية الإنزءات هي بروتينات ، لكن ليس جميع البروتينات هي إنزءات ، وبعض البروتينات ليس لها نشاط إنزءي إنما لهوا أدور . كولاجين ، والموتينات تصنعه الخلايا الليفية في النسيج الضام ، ويتحرر إلى الفواغ خارج الخلية ، وإن الكولاجين ؛ المادة التي تشكل البروتينات (precursor proteins) تتجمع على شكل خيوط ، مكونة أوتاراً والمورتينات غير الإنزيمة ، مثل الهيستونات (histones) ، لها أدوار في تركيب ، ومعل الكروموسومات .

وحتى الخلايا البسيطة نسبياً ، مثل البكتيريا ، تحتوي تقريبا ٢٠٠٠ بروتين مختلف ، وتعوف مهام أقل من نصف هذه البروتينات فقط ، وتسهم جميع بروتينات الخلية في عمل أو آخر من أعمال الخلية وتراكيبها . وحلول معظم المشاكل غير الخلولة في حيوية الخلية تعتمد على معرفة الوظائف الإنزيية ، أو غيرها لعدد من هذه البروتينات . وتنتشر البروتينات داخل الخلية ، ويعمل معظمها في حالة ذائبة في السيتوبلازم ، وفي السائل النووي (nuclear sap) . وبروتينات أخرى هي أجزاء فاعلة في تراكيب وعضيات ، مثل الأغشية ، والرابيوسومات ، والكروموسومات ، والكروموسومات ، والأجسام الفتيلية . الغ ، وكل تركيب أو عضي في خلية يحتوي سلسلة معينة من البروتينات توجد فقط إما في النواة أو في السيتوبلازم . إضافة النوي ، مع أن بعض البروتينات توجد فقط إما في النواة أو في السيتوبلازم . وحركة إلى أن عدة بروتينات تبني اتصالا جزيئيا بين النواة والسيتوبلازم . وعكس كل من بعض هذه البروتينات تبني اتصالا جزيئيا بين النواة والسيتوبلازم . ويعكس كل من هذه البروتينات تبني اتصالا جزيئيا بين النواة والسيتوبلازم . ويعكس كل من هذين التركيبن نشاطات التركيب الأخو ويؤازران بعضهما .

٥-٧- دوران (تقلب) البروتينات Tunover of proteins

تصنع البروتينات في الخلية باستمرار ، وتتكسر إلى أحماض أمينية ؛ ويعني أنها
تتقلب (تدور) . ويحدث التقلب (الدوران) تقريبا في جزء ، وذلك لأن جزيئات
البروتين تتحطم بتصادمها مع جزيئات أخرى . وبوسائل لا نعرفها يتم تميز البروتينات
المتحطمة داخل الخلية وتختار لتتكسر إلى أحماض أمينية بوساطة إنزيات محطمة
تدعى بورتييزات (proteases) . ويعاد استخدام الأحماض الأمينية المتحررة في
التصنيع المستمر للبروتينات الجديدة . ومعظم الجزيئات الأخرى (ر ن أ ، اللبيدات ،
الكاربوهيدرات . .) يحدث لها تقلب (دوران) مشابه . باستثناء د ن أ لا يحدث له
تقلب (دوران) . وبدلا عن ذلك توجد في الخلية إنزيات تميز القطع السالفة من
جزيئات د ن أ وتصلحها ، وتمنع امتداد التلف .

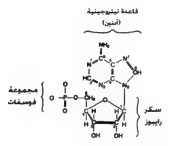
وتتراوح مدة حياة معظم مختلف أنواع جزيئات البروتينات في خلية الثدييات بين عدة ساعات إلى أسبوع ، أو أكثر . وبسبب هذا التقلب (الدوران) ، يمكن إعطاء علامة للبروتينات بوساطة نشاط إشعاعي (redioactivity) بإدخال حامض أميني يحتوي كربوناً مشعل (¹⁴C) إلى الخلية ، أو هيدروجين مشع (³H) أو تريتيوم) ، وإعطاء العلامة يحدث حتى في الخلايا غير النامية . والقدرة على إعطاء علامة للبروتينات بوساطة النشاط الاشعاعي يعطي أداة مهمة لتحليل آلية تصنيع البروتينات وسلوكها في الخلية .

٦. النيوكليوتيدات والأحماض النووية

Ncleotides and Nucleic Acids

يبلغ وزن الأحماض النووية ٥٠, - ١٪ من وزن خلية جافة . وتحتوي الخلية نوعين من جزيئات الأحماض النووية الحامض السنووي السرايبوزي السرايبوزي (RNA)(ribonucleic acid)(ر ن أ) والحسامض النووي الرايبوزي منقسوص الاكسجين (DNA)(deoxyribonucleic acid)(د ن أ) . ويختلف هذان الجزيئان في التراكيب الكيميائية لمكوناتهما من النيوكليوتيدات . والاختلافات بسيطة ، لكنها

مهمة . رن أ و دن أ مختلفان تماما ، بالرغم من ارتباط وظائفهما في الخلية . ويتكون جزيء الخامض النووي من وحدات بنائية صغيرة (monomerse) تدعى نيوكليوتيدات ، مرتبطة معا لتكون سلاسل طويلة . ويتركب النيوكليوتيد الواحد من ثلاثة أجزاء : قاعدة نيتروجينية (purine) ، يكن أن تكون بيورين (pyrimidine) أو ببرييدين (pyrimidine) ، وجزيء سكر ، ومجموعة فوسفات PO4 شكل



شكل (۱-۲۱) تركيب نيوكليوتيد

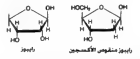
ويتكون ر ن أ من أربعة أنواع من النيوكليوتيدات . يوضحها شكل (٢٧-١) . (adenine) ومُحتوي القواعد النيتروجينية الأربع ، اثنتان من البيورينات هما (أدنين (guanine) وجوانين (guanine) ، واثنتان من البرعيدينات هما سايتوسين (cytosin) ويوراسل وجوانين) مثكل الرايبوز مع البيورين أو البيرييدين ، شكل (راديبوز مع البيورين أو البيرييدين ، شكل (٢٧-١) ، ومجموعة PO₄ تربط مع ذرة الكربون رقم ٥ من جزي، الرايبوز ويسمى البيدورين والبيدريين والبيدرين مع جزي، الرايبوز المرتبط به ؛ نيدوكليدوسيد. (adenosine) والأربعة نيوكليوسيدات في ر ن أ تدعى أدينوسين(guanosine) ، هيتيدين (cytidine) . (uridine) .

وارتباط PO₄ مع السكر في النيوكليوسيد يكون نيوكليوتيد. والنيوكليوتيدات الأربعة لـ رن أ هي ، حامض الأدينلك(adenylic acid) ، وحامض جوانيليك (guanylic acid) ، وحامض يوريديلك (cytidylic acid) ، وحامض يوريديلك (uridylic acid) . وتسمى أحياناً النيتوكليوتيد نيوكليوسيد أحادي الفوسفات (uridylic acid) ، وهذا يعني ، أدينوسين أحادي الفوسفات (GMP) (adenosine monophosphate) (CMP) ، جوانوسين أحادي الفوسفات (CMP) . الفوسفات (denosine monophosphate) ، ويورديدين أحادي الفوسفات (UMP) . ويورديدين أحادي الفوسفات (uridin monophosphate)

شكل (١-٢٧) النيوكليوتيدات الأربعة الختلفة التي تكون رن أ (RNA)

شكل (١-٣٨) النيوكليوتبدات الأربعة المختلفة التي تكون دن أ (DNA)

ويتكون دن أ أيضا من أربعة نيوكليوتيدات شكل (١-٢٨) ، ولكنه يختلف عن رن أ في نقطتين رئيستين (١) البرييدين يوراسل في رن أ وفي دن أ فهو ثايين . واليوراسل والشايين منشابهان كثيرا في التركيب؛ في الشايين حلقة البرييدين لها مجموعة ميثل (CH3) مرتبطة مع ذرة الكربون الخامسة في الحلقة ، واليوراسل له ذرة هيدروجين بدلا منها (قارن بين شكل (١-٢٧) و شكل (١-٢٨) (٢) (ايبوز موجود في نيوكليوتيدات رن أ روايبوز منقوص الأكسجين موجود في نيوكليوتيدات دن أ . ورايبوز منقوص الأكسجين اله ذرة H (هيدروجين) على ذرة الهيدروجين التالية بدلا من مجموعة OH شكل (٢٩-١) .



شكل (٢٩-١) رايبوز سكر خماسي في نيوكليوتيدات ر ن أ ، والرايبوز منقوص الأكسجين سكر خماسي في نيوكليوتيدات د ن أ . الفرق بين السكرين موضح بالأحمر . وأسماء المكونات في نيوكليوتيدات ر ن أ و د ن أ ملخصة في الجدول (٣-٣) .

جدول (١-٣) تسمية الأحماض الامينية

نیونانیوی ایر ایران	نيوكنوسيد	قاعدة	
PU Heliana			
حسامض الأدينليك، أو أدينوسين أحسادي الفوسفات(AMP)	أدينوسين (rA)	أننين (A)	
	أدينوسين منقوص الأكسجين (dA)		
الفوسفات (dAMP) حـامض جـوانيليك ، أو جـوانوسين أهـادي			
الفوسفات(GMP)	, ,,,	جوانين(G)	
حامض جوانيليك منقوص الأكسجين، أو جوانوسين منقوص الأكسجين أحادي الفوسفات (dGMP).		!	

رومان (py) بير يدينات (py)			
حامض سيت ديلك، أو سيتيدين أحادي	سیتیبین (rC)	سايتورسين (C)	
الفرسفات (CMP) حامض سيتيلك منقوص الأكسجين، أو سيتيين منقوص الأكسجين احادي الفوسفات	سيتيدين منقوص الأكسجين (dC)		
(dCMP) هامض ثايمديك ، أو ثايمين أهادي القوسفات	ئايمىين (dT)	ٹایمین (T)	
(IMP) حامض يوريديك، أو يوريدين أحادي القوسفات (UMP)	يوريدين (rU)	يوراسل (U)	

إن ارتباط الرايبوز منقوص الأكسجين مع اثنين من البيورينات (أدنين وجوانين) ومع اثنين من البرويدينات (مايتوسين وتأيين) تنتج أربعة نيوكليوسيدات ، ولأن السكر رايبوز منقوص الأكسجين بدلا من رايبوز ، تدعى نيوكليوسيدات منقوصات الأكسجين (deoxynuecosides) ، ويوكليوسيدات دن أهي أدينوسين منقوص الأكسسجين (deoxyguanosine) ، وسيستدين منقوص الأكسسجين (deoxyguanosine) ، وسيستدين منقوص الأكسسجين (thmidin) ، ويحدف منقوص الأكسبجين بالانبيوليوتيد منقوص وثاييدين المناييدين يوجد فقط يد دن أ ، ويحتوى دائما رايبوز منقوص الأكسبجين ، والنيوكليوتيد منقوص الأكسجين ، والنيوكليوتيد منقوص الأكسجين مع مجموعة ، POq (نيوكليوتيد منقوص الأكسجين مع مجموعة ، والنيوكليوتيدات منقوص الأكسجين ما شعوص الأكسجين) ، والنيوكليوتيدات منقوص الأكسجين من المنوسين الحادي الفوسفات (dAMP) منقوص الأكسجين أحدادي الفوسفات (dCMP)) ، ووانوسين منقوص الأكسجين أحدادي الفوسفات الفوسفات المنوسين منقوص الأكسجين أحدادي الفوسفات المنوسين منقوص الأكسجين أحدادي الفوسفات (dCMP) ، وسايتدين منقوص الأكسجين أحدادي الفوسفات (dCMP) .

١-لاحظ أن لكل نيوكليوتيد اسمين للمادة نفسها .

 ٢- ثاييدين هو شكل منقوص الأكسجين . وشكل الرايبوز - رايبو سيلتايمين عادة غير موجود في الأحماض النووية .

٣- يوريدين هو شكل الرايبوز: يوريدين منقوص الأكسجين عادة غير موجود.

والنيوكليوتيدات منقوصات الأكسجين الأربعة أيضا تسمى بالمرادفات حامض أدينيلك منقوص الأكسبجين (deoxyadenylic acid) ، وحامض حوانيليك منقوص الاكسبجين (doxyguanylic acid) ، وحامض التاعيديليك (thymidylic acid) .

واختصارا ، فإن النيوكليوتيدات الأربعة لـ رن أ تتكون من رايبوز مرتبط مع الأدنين ، جوانين ، سايتومين ، ويوراسل ، وكذلك مع PO4 المرتبطة مع الرايبوز . ومثلها ، النيوكليوتيدات منقوصات الأكسجين في دن أ تتكون من رايبوز منقوص الأكسجين ترتبط مع الأدنين ، وجوانين ، وسايتومين ، وثايين ، مع PO4 المرتبطة مع الربيوز منقوص الأكسجين . في رن أ و دن أ ترتبط النيوكليوتيدات الأربعة في سكرسل طويلة ، ومجموعة الفوسفات لأحد النيوكليوتيدات ترتبط مع ذرة الكربون في سكر النيوكليوتيد التالى .

ترتبط آلاف من النيوكليونيدات معا لتكون سلسلة جزيئات كبيرة من ر ن أ أو دن أ . و يوجد ر ن أ بكثرة في النواة ، حيث يصنّع ، وفي السيتوبلازم حيث يلعب دورا رئيسا في تصنيع البروتين . ويوجد معظم د ن أ في الكروموسومات في النواة . و بعض د ن أ يوجد في الأجسام الفتيلية ، (ميتوكوندريا) ويوجد جزء منه في الجينات .

The Structure of DNA اترکیب دن ۱-۱

يتكون د ن أ من سلسلتين طويلتين جداً من عديد الببتيد تلتف حول بعضها مكونة لولبا مزدوجا (double helix) . وتتكون كل سلسلة من أربع وحدات صغيرة (مونومبرات) . اثنتان هما نيوكليوتيدات ييرميدين منقوصة الأكسجين ، ثاييدين أحادي الفوسفات (TMP) . والاثنتان الأخريتان هما نيوكليوتيدات البيورين منقوصة الأكسجين : أدينوسين منقوص الأكسجين أحادي الفوسفات (dAMP) ، وجوانوسين منقوص الأكسجين أحادي الفوسفات (dYP) . ويتكون كل نيوكليوتيد منقوص الأكسجين منافقص (dYP) . ويتكون كل نيوكليوتيد منقوص الأكسجين من قاعدة نيتروجينية (تايين ، سايتوسين ، أدنين ، أو جوانين) مرتبطة مع الرايبوز منقوص الأكسجين (سكر) الذي يرتبط مع مجموعة الفوسفات (كما ذكرنا سابقا) .

والنيوكليوتيدات منقوصة الأكسجين للأنواع الأربعة ترتبط معا ؛ لتكون سلسلة طويلة . والرابطة بين نيوكليوتيدان تسمى رابطة فوسىفات ثنائية الإستر (phosphodiester bond) ، وفيسها ترتبط مجموعة الفوسفات لإحدى النبوكليوتيدات منقوصة الأكسجين مع جزيء الرايبوز منقوص الأكسجين للنبوكليوتيد منقوص الأكسجين التالي شكل (١-٨٨) وهذه تسمى رابطة "أوة فوسفات ثنائية الإستر . لأن مجموعة الفوسفات على الكربون " في الرايبوز منقوص الأكسجين ترتبط مع الكربون " في النبوكليوتيد التالي بوساطة رابطة تساهمية تسمى رابطة الإستر (ester linkage) . وبهذه الطريقة ترتبط آلاف أو حتى ملايين من البنوكليوتيدات منقوصة الأكسجين الأربعة معا ؛ لتكون سلسلة طويلة جداً من عديد البيتيد .

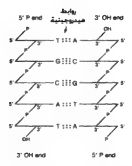
وتتفاعل سلسلتان عديد الببتيد في د ن أ لتكونان لولباً مزدوجاً ثابتاً ، فيه قاعدة ثايين في إحدى السلسلة الشانية ، فيه إحدى السلسلة الشانية ، والجوانين في إحدى السلسلتين تقترن دائماً مع السايتوسين في السلسلة الأخوى شكل (١-٣٠) . وعليه في كل الخلايا ، عدد الشاعينات دائماً يساوي عدد الأدنينات ، وعدد الجوانينات دائماً يساوي عدد الادنينات ، وعدد الجوانينات دائماً يساوي عدد السايتوسينات ، وهذا يعنى أن :

[T] = [A]

[C] = [G]

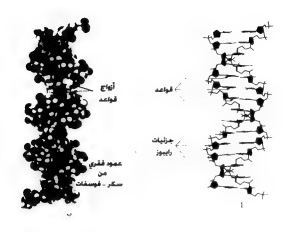
حيث [] يعني الوزن الجزيشي الغرامي (mole fraction) ، وعدد أزواج AT في اللولب المزدوج لـ د ن أ الإنسان يحتوي اللولب المزدوج لـ د ن أ غالبا ما يختلف عن عدد أزواج GC . و د ن أ الإنسان يحتوي د 60٪ أزواج قواعد GC ، وانتاميبا كولاي تحتوي ٤٨٪ أزواج قواعد AT و 70٪ أزواج قواعد AT .

وترتبط سلسلتا اللولب المزدوج بوساطة رابطتين هيدروجينيتين بين كل من A و T وثلاثة روابطه هيدروجينية بين كل من G و $^{\circ}$ شكل (۱–۲۹) . وفي المعدل ، فإن جزيء د ن أ في كروموسوم الإنسان يتكون من $^{\circ}$ $^{\circ}$ أزواج قواعد نيتروجينية . حيث $^{\circ}$ $^{\circ}$ مي أزواج $^{\circ}$ و $^{\circ}$ $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ و $^{\circ}$ مي أزواج $^{\circ}$ و روبط السلسلتان معا بوساطة $^{\circ}$ $^{\circ}$ روابط هيدروجينية .



شكل (١-٣٠) تكوُّن سلسلتان نيوكليوتيد منقوص الأكسجين لولباً مزدوجاً

والأجزاء الحلقية لقواعد البيورين وقواعد البيرييدين هي تراكيب مسطحة ، سطوحها المستوية عمودية على المحور الطويل في اللولب المزدوج شكل (٢-١٦). والقواعد المتتالية في كل سلسلة ترتص فوق بعضها بدوران بينهما فقط ١٦ أ، وعليه فإن اللولب المزدوج يحتوي أكداسا متتامة من القواعد النيتروجينية التي تلتف حول بعضها . ويثبت تركيب اللولب المزدوج ، بوساطة نوعين من القوى الضعيفة ، الروابط الهيدروجينية بين القواعد المتتالية في السلسلتين المتقابلية ، والتفاعلات الكارهة للماء بين قواعد السلسلة نفسها . وسلسلة د ن أ مستقطبة ؛ لأن رابطة فوسفات الإستر الثنائية هي بين الكربون ٣ لأحد السكاكر والكربون ه للسكر التالي . وعليه فإن نهايات السلسلة مختلفة : ومجموعة PO-3 في الرايبوز منقوص الأكسجين تقع على إحدى النهايتين ، والكربون O التي تحمل مجموعة PO4 في النهاية الأخرى شكل (٢٠-١) . ففي التوايد المؤوج إحدى السلسلتين تحمل متمادان عند تحوي الهاية للولب المزدوج إحدى السلسلتين تحمل حدى -3-OP .



شكل (١-٣١)تركيب اللولب المزدوج د ن أ (أ) أنموذج هيكلي (ب) أنموذج فراغي

۲-۱ - ترکیب رن ۱ The Structure of RNA

ر ن أ مثل د ن أ ، عبارة عن عديد ببتيد طويل يتكون من آلاف النيوكليوتيدات من الأنواع الأربعة ، ترتبط معا بروابط فوسفات ثنائية الإستر (phosphodiester) شكل (١-٣) . ويختلف رن أعن دن أكيميائيا في ثلاث نقاط رئيسة:

١٠ في رن أ البيرعيدين يوراسل يوجد بدلا من الشايين . وبذلك فإن القواعد الأربع في رن أهي ، يوراسل ، وسايتوسين ، وأدنين ، وجوانين . واليوراسل يشبه الشايين في التركيب . في الشايين مجموعة الميشيل (CH3) ترتبط مع الموقع ه في حلقة البريدين . في اليوراسل ذرة الهيدروجين تحل محل مجموعة المبثيل .

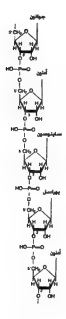
 ٢ . في رنأ السكر هو رايبوز بدلا من رايبوز منقوص الأكسجين . وفي سكر الرايبوز توجد ذرة هيدروجين بدلا من مجموعة الهيدروكسل(OH) .

٣ . ر ن أ سلسلة مفردة عديد الببتيد بعكس د ن اللولب المزدوج . با أن ر ن أليس مزدوج السلسلة ، فإن نسب قواعد اليوراسل إلى الأدنين والسيوسين إلى الجوانين عادة لا تساوي واحدا ، كما في د ن أ اللول المزدوج .

توجد ثلاثة أنواع من رن أ يلعب كل منها دورا مسعينا في صنع البسروتين ، المرسال رن أ (mRNA) (messenger RNA) ، يقسوم

بنقــل المعلومات الوراثية من جزيء دن أ في النواة شكل (١-٣٣) تركيب رن أ الى أمــاكن صنـــع البــروتين (الرايبـوســومــات) في

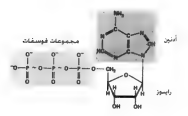
السيتوبلازم . والناقل ر ن أ (transfert RNA) ينقل كل واحد من هذه الأحماض النووية حامضاً أمينياً لكان معين لصنع البروتين . والرايبوسوم ر ن أ (rRNA) (ripsomal RNA) ، يدخل في تركيب الرايبوسومات نفسها .



٣-٦- نيوكليوتيدات أخرى مهمة Other Important Nucleotides

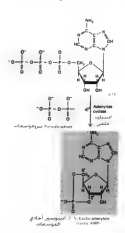
إلى جانب أهمية النيوكليوتيدات كوحدات بناء الأحماض النووية ، تقوم بوظائف حيوية أخرى في الخلايا الحية . أدينوسين ثلاثي الفوسفات ATP) (adenosin يتكون من الأدنين ، وسكر الرايبوز ، وثلاث صحيصوصات من الفوسفات شكل (٣-٣٠) ، ومركب ATP مهم جدا ، فهو يمد الخلايا والكائنات الفوسفات ألكر (قلقيام بالأعمال الحيوية . ومجموعتا الفوسفات الطرفية ترتبطان مع النيوكليوتيد بروابط خاصة «غنية بالطاقة»(energy -rich) ، ويومز لها بالسرمز P) . وتسمى هذه الروابط «غنية بالطاقة» لأنها تحرر كمية كبيرة من الطاقة الحرة عندما تتحلل بالماء (hydrolyzed) .

وتستطيع الطاقة المهمة حيويا أن تنتقل إلى جزيئات أخرى . وتخزن معظم الطاقة الكيميائية للخلايا في روابط الفوسفات الغنية بالطاقة ATP ، جاهزة ؛ لتتحرر عندما ننتقل مجموعة فوسفات إلى جزىء آخر .



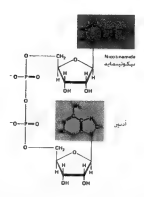
شکل (۱-۳۳) ترکیب ATP

وعكن أن يتحول النيوكليوتيد بوساطة إنزعات تسمى حلقية (cylace) إلى صور حلقية . مثلا يتحول ATP إلى أدنيــوسين أحـــــادي الفوسفات الحلقى (cyclic AMP) (cyclic adenosine(monophosphate) ، بوسساطة إنزيم ادينيايت الحلقي (adenylate cyclase) (شكل ٢٤٠١) وعند تحطم الرابطة بين مجموعتي الفوسفات الثانية والثالثة تنطلق طاقة هائلة تقدر بنحو ١٠٠٠٠ سعر، ومركب أدينوسين ثنائي الفوسفات الحلقي (cyclic adenosine diphosphate) ، وإذا تحطمت الرابطة بين مجموعتي الفوسفات الأولى والثانية ينتج مركب أدينوسين أحادي الفوسفات الحلقي (CAMP) .



شكل (١-٣٤) تكون أدينوسين أحادي الفوسفات الحلقي من ATP وعند اتحاد جزيء ADP مع مجموعة فوسفات يتكون جزيء ATP ، وتحتاج هذه العملية نحو ١٠٠٠٠ سعر .

وتلعب النيوكليوتيدات الحلقية دورا مهما في توسط(mediating) تأثيرات الهرمونات، وفي تنظيم مظاهر نشاط الخلية .



شكل (١-٣٥) تركيب نيكوتناميد أدنين ثنائي النيوكليوثيد (+NAD)

Lipids . ٧ . الليبيدات

الليبيدات: مجموعة من المركبات مختلفة الخواص، لها قوام دهني، أو زيني، وهي نسبيا غير ذائبة في الماء. وتتكون الليبيدات كما في الكربوهيدرات من ذرات كربون، وهيدروجين، ونسبة الأكسجين إلى الكربون والهيدروجين نسبياً أقل منها في الكربون والمهيدرات. والأحماض الدهنية (fatty acids) هي الوحدات التي تكون الليبيدات، وغالبا ما تكون الأحماض الدهنية غير مستقطبة وغير متأينة،

ولهذا فيهي غير ذائبة في الماء . والحامض الدهني سلسلة طويلة من الكربون والهيدروجين في إحدى نهايتها مجموعة كاربوكسل (COOH) شكل (٢٦-١) ، وتوجد ذرات الكربون بأعداد زوجية في السلاسل التي تتكون بصورة طبيعية ، لأن سلاسل الحامض الدهني تصنع بارتباط وحدات تحتوي كل منهما ذرتي كربون . وتميز الأحماض الدهنية بعدد ذرات الكربون في سلاسلها ، وعدد وموقع الروابط المزدوجة بين ذرات الكربون . والليبيدات وقود حيوي مهم ، وتعمل كمكونات تركيبية لأغشية الخشية الخيلة ، وبعضها هرمونات . ومن بين الليبيدات المهمة حيويا في الحيوانات هي : الدهون المتحادلة (phospholipids) ، والفوسيفوليبيدات (phospholipids) ،



شكل (۱-٣٦) أنموذجان أحدهما تخطيطي والآخر فراغي خامضين دهنيين يوجدان في الليبيدات . يحتوي كل منهما عموداً فقارياً يتكون من ١٨ ذرة كربون . حامض الستريك مشبع ؛ حامض الأولييك غير مشبع ، به رابطة مزدوجة بين ذرتي الكربون ٩ و ١٠ . والرابطة المزدوجة تسبب التواء سلسلة الكربون

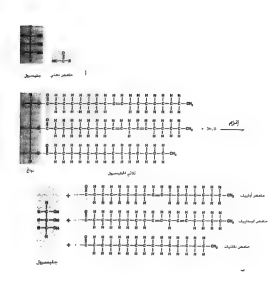
۱-۷ الدهون المتعادلة Neutral Fats

أكثر الليبيدات توافرا في الكائنات الحية ، وينتج غرام واحد من هذه المركبات ضعفي الطاقة التي ينتجها غرام واحد من الكربوهيدرات ، وبهذا فهي شكل اقتصادي لتخزين الوقود . ويكن تحويل الكربوهيدرات بوساطة الإنزيات إلى دهون تخزن في خلايا النسيج الدهني .

ويتكون الدهن المتعادل من جليسرول يرتبط مع جزيء أو جزيئين ، أو ثلاثة جزيئات من الحامض الدهني . والجليسرول كحول ثلاثي الكربون يحتوي ثلاث مجموعات (OH-) شكل (٣٠-٣٧) ، ويوجد في الليبيدات الحيوانية نحو ٣٠ حامضاً دهنياً ، مثلا يتكون الحامض الزبدي (buteric acid) الموجود في الزبدة الفاسدة من (٤) ذرات كربون ، ويتكون حامض الستيرك (stearic acid) من (١٨) ذرة كربون وتتصل كل ذرة كربون مع الأخرى برابطة تساهمية مفردة على شكل سلسلة مستقيمة شكل (٣٦-١) ، ويعرف هذا الحامض الدهني أنه مشبع (saturated) . لأنه يحتوى أكبر عدد عكن من ذرات الهيدروجين. ويتكون حامض الأولييك (oleic acid) من (۱۸) ذرة كربون (شكل ۱-٣٦) ، لكنها تحتوى رابطة مزدوجة بين ذرتي الكربون رقم ٩ ورقم ١٠ ، فقط ذرة هيدروجين واحدة توجد على كل ذرة من ذرتي الكربون رقم ٩ ورقم ١٠ ، ويعرف هذا الحامض الدهني أنه غيسر مسبع (unsaturated) ، لأنه غير مشبع بالهيدروجين . وتشكل الرابطة المزدوجة عقبة (kink) في سلسلة الكربون والهيدروجين ، وتخفض درجة الانصهار melt) (point) ، ويبقى حامض الستيريك صلبا حتى تسخينه إلى ٦٩ س ، ويحتوى حامض الأولييك رابطة مزدوجة واحدة ، وينصهر عند ١٣,٤ أس . وإضافة رابطة مزدوجة في جزيء حامض لينولييك (Linoleic acid) تنخفض درجة حرارة الانصهار إلى –ەس ،

وتيل الدهون المشبعة إلى الصلابة عند درجة حرارة الغرفة ، ومن الأمثلة عليها الزبدة ، والدهن الحيواني . والدهون التي تحتوي أحماضاً دهنية غير مشبعة هي زيوت ، ومعظمها سائل عند درجة حرارة الغرفة . ويجب أن تتضمن الوجبات الغذائية حامضين دهنيين على الأقل هما : لينولييك (linoleic) واراكيدونيك (arachidonic)

وعندما يتحد جزيء جليسرول كيميائياً مع حامض أميني واحد ، يتكون جليسرول أحادي (monoglyceride) . وعند اتحاد حامضين دهنيق (monoglyceride) . وعند اتحاد حامضين دهنيق مع جزيء جليسرول ، يتكون جليسرول ثنائي (diglyceral) أو (diglyceride) . وعند الاتحاد مع الجليسرول ، يتكون جليسرول ثلاثي (triglyceride) أو (triglyceride) . وعند الاتحاد مع الجليسرول ، يتكون تلتصق نهاية الكاربوكسيل للحامض الدهني بذرة أكسجين من إحدى مجموعات تلتصق نهاية الكاربوكسيل للحامض الدهني بنرة أكسجين من إحدى مجموعات التضاعل الذي ينتج الدهن ، يكون جرزيء المأء المزاح من الجليسرول والحامض الدهني . وعلى كل حال فإن [†] † OH المزاحة من المواد المتفاعلة في خطوات منفصلة ، ليس بالضرورة أن تتحد ؛ لتكون ماء في نهاية التفاعل . وفي أثناء عملية المهضم فإن الدهون المتعادلة تتحلل بالماء (hydrolyzed) منتجة أحماضا دهنية وجليسرول .

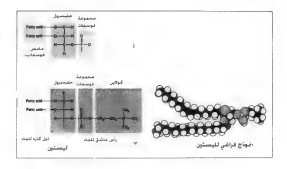


شكل (٢٧-١) دهن متعادل أ- تركيب الجليسرول والحامض الدهني بب-التحلل المائي لثلاثي الجليسرول ينتج عنه جليسرول وثلاثة أحماض دهنية

٧-٧- الليبيدات المسفرة Phospholipids

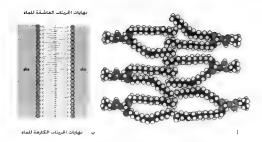
تشكل اللببيدات الفسفرة مجموعة مهمة من اللببيدات تسمى ليبيدات مترددة احدى (amphipathic lipids) ، التي تكون أغشية الخلية . وفي الجزيئات المرددة إحدى النهايات عاشقة للماء ١١٤ خرى كارهة له . وتتكون اللببيدات المفسفرة من جزيء

جليسرول مرتبط مع حامضين دهنين ومع مجموعة فوسفات ، ويرتبطان مع قاعدة عضوية مثل الكولين(choline) . وأحيانا تحتوي الليبيدات المفسفرة أيضا نيتروجين في القاعدة العضوية شكل (٣٨-١)(لاحظ أن الفوسفور والنيتروجين لا يوجدان في الدهون المتعادلة) .



شكل (١--٣٨) ليبيدات مفسفرة

وتختلف نهايتا جزيء الليبيد المفسفر فيريائيا وكيميائياً. فالجزء الخامض الدهني من الجزيء (الذيل) كاره للماء ؛ لهذا فهو غير قابل للذوبان فيه ، ويتجه إلى الوسط ، والجزء الذي يتكون من جليسرول وقاعدة نيتروجينية (الرأس) عاشق للماء ،ويتجه خارج غشاء الخلية ؛ لهذا فهو ذائب في الماء (متأين) شكل (١-٣٩) . وهذا التنظيم للأجزاء الذائبة والأجزاء غير الذائبة هي المفتاح ؛ لتكون الغشاء البلازمي ، والأغشية الداخلية المختلفة في الخلية .

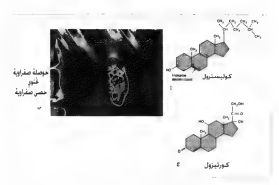


شكل (٢٩-١) أ-أموذج فراعي للببيدات معقدة بطبقة مردوجة. توجد طبقتان من جزيئات لببيد مفسفر. وتتلاقى ذيولها الكارهة للماء في الوسط. ب- لببيد بطبقة مزدوجة كالتي توجد في أغشية الخلية

A . الستيرويدات Steroids

رغم أن الستيرويدات تصنف كليبيدات ، إلا أن تراكيبها تختلف تماما عن الليبيدات الأخرى . ويحتوي جزيء الستيرويد ذرات كربون تترتب في أربع حلقات متشابكة ، ثلاث منها تحتوي ست ذرات كربون ، وتحتوي الرابعة خمس ذرات كربون شكل (١-٠١) إن طول وتركيب السلاسل الجانبية التي تمتد من هذه الحلقات تميز صتيرويد عن الآخر . وتصنع الستيرويدات من وحدات أيزوبرين (isoprene) .

ومن بين الستيرويدات المهمة حيوياً ؛ الكوليسترول (cholesterol) ، وأملاح الصفراء (cholesterol) ، والمهرمونات الذكرية والأنثوية والكورتيزول وتفرزها الغدتان الكظريتان ، والكوليستيرول مكون تركيبي لأغشية الخلية الحيوانية . وأملاح الصفراء تحول الدهون إلى مستحلب دهني (emulsion) في الأمعاء ليصبح من الممكن تحللها بالماء إنزييا (enzymatically hydrolyzed) . وتنظم هرمونات الستيرويدات صوراً معينة للأيض في مختلف الحيوانات ، متضمنة الفقاريات ، والحشرات ، والملطعونات .



شكل (۱-۶) ستيرويدات

٩. الكريوهيدرات Carbohydrates

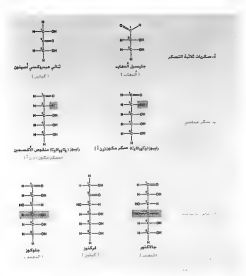
السكريات ، والنشاء النباتي (starch) ، والنشاء الحيواني (glycogen) هي كربوهيدرات . وتعمل السكاكر ونوعا النشاء كوقود للخلايا ، والسليولوز مكون تركيبي في النباتات . وتحتوي الكربوهيدرات ذرات كربون ، وهيدروجين ، وأكسجين بنسبة ١كيون : ٢ هيدروجين : ١ أكسجين (CH₂O)n) .

ويعني مصطلح كربوهيدرات ماء الكربون (hydrate "water" of carbon) ، وتنشأ من النسبة ۲ هيدروجين : ۱ أكسجين ، النسبة نفسها الموجودة في الماء (H2O) . والكربوهيدرات التي تحتوي جزيء سكر تدعى سكريات أحادية التسكر (monosacharides) ، والتي تحتوي جزيئين سكر تدعى سكريات ثنائية التسكر (disacchrides) ، والتي تحتوي ثلاثة جزيئات سكر تدعى سكريات ثلاثية التسكر (trisaccharides) ، أما تلك التي تحتوي عدة وحدات من السكر تدعى سكريات عديدة التسكر التسكر

٩-١- السكريات أحادية التسكر

سكريات بسيطة تحتوي مجموعة الألدهايد (سكاكر ألدهايدية) أو مجموعة الكيتون (سكاكر كيتونية) ، وجميعها قابلة للذوبان في الماء ، كما أن معظمها حلو المذاق شكل (١-٤١) .

وتحتوي السكريات أحادية التسكر من ٣ إلى ٧ ذرات كربون ، فإذا احتوت (٣) ذرات كربون نعرف بالسكاكر الثلاثية (trioses) مثل الجليسر ألدهايد reglycer) مثل الجليسر ألدهايد glycer) ، وإذا احتوت (٤) (dihydroxyacetone) ، وإذا احتوت (٤) ذرات كربون تعرف بالسكاكر الرباعية (tetroses) مثل الإريثروز (erythrose) ، وإذا احتوت (٥) ذرات كربون تعرف بالسكاكر الخماسية (deoxyribose) ، وهما يكونان (ribose) ، أو الرايبوز منقوص الأكسجين (deoxyribose) ، وهما يكونان الأحساض النووية رنأ و دنأ ، أما إذا احتوت (٦) ذرات كربون ، تعرف بالسكاكر السداسية (glucose) ، مشل الجلوكوز (glucose) (سكر العنب) ،



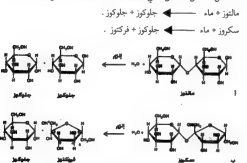
شكل (1-13) صبغ تركيبية لبعض السكريات ، أحادية التسكر المهمة (سكريات بسيطة) والجلوكوز C₆H₁₂O₆ أكثر سكر أحادي متوافر ، وهو مهم جدا في عمليات الحياة ، فالسكاكر السداسية الأخرى كالفركتوز والجلالاكتوز ، يتم بناؤها من الجلوكوز ، كما تحتوي السكريات الأكثر تعقيدا الجلوكوز . وقد تتحول بعض المركبات الأخرى كالبروتينات والدهون إلى الجلوكوز ، وقد يتم بناء هذه المركبات من الجلوكوز . كما أنه في أثناء البناء الضوفي تنتج النباتات والطحالب سكر الجلوكوز ، وفي أثناء التنفس الخلوي تحطم الخلايا روابط الجلوكوز محررة الطاقة الخزونة التي يمكن استعمالها في نشاطات الخلية .

٩-٢- السكريات ثنائية التسكر

يتكون السكر ثنائي التسكر من سكرين أحاديي التسكر يرتبطان معا تساهميا . ويرتبط السكران الأحاديان برابطة جلايكوسيدية (glycodidic linkage) ، التي تتكون بين كربون رقم (١) لأحد الجزيئات وكربون رقم (١) للجزيء الأخر ، ويزول جزيء ماء ، ويسمى هذا التفاعل ، تفاعل التكثيف(condensation reaction) أو تفاعل إزالة الماء (dehydration reaction) .

قد يكون السكران أحاديا التسكر المكونين للسكر ثنائي التسكر متشابهين ، أو مختلفين ، مثلا يتحد جزيشان من الجلوكوز ؛ لتكوين المالتوز (maltose) ، (سكر الشعير) ، ويتحد جزيء جلوكوز مع جزيء فركتوز لتكوين السكروز (sucrose) . (سكر القصب) ، ويتحد جزيء جلوكوز مع جزيء جالاكتوز لتكوين اللاكتوز (سكر الخلب) شكل (٢-١٤) . وتذوب معظم السكاكر ثنائية التسكر بسهولة في الماء .

إن تفاعل التكثيف تفاعل عكسي ، لأن إضافة جزيء من الماء إلى سكر ثناثي التسكر يؤدي إلى تمطيم السكر لمكوناته الأصلية من السكاكر أحادية التسكر ، ويدعى هذا التفاعل ، تفاعل التحليل المائي (hydrolysis reaction) شكل (٤٧-١) .



شكل (١-١) سكريات ثنائية التسكر وتفاعل التحليل المائي

إن تفاعلات التكثيف والتحليل المائي تفاعلات مهمة في الأنظمة الحيوبة ، حيث تؤدي تفاعلات التكثيف إلى ارتباط الوحدات الصغيره (المونوميرات) العضوية لبناء الجزيئات الكبيرة ، في حين تعكس تفاعلات التحليل المائي هذه العملية عما ينتج عنها انطلاق الوحدات الصغيرة الأصلية . ومن الجدير بالذكر أن هضم الغذاء يتم بوساطة تفاعلات التحليل المائي .

قد تتحد ثلاثة جزيئات من السكاكر أحادية التسكر معاً ، مع إزالة جزيئين من الماء ، وتعرف بالسكاكر المتكونة بالسكريات ثلاثية التسكر (trisaccharides) ، أو تتحد أربعة جزيئات من السكاكر أحادية التسكر ؛ لتكون سكريات رباعية التسكر . وتعرف السكريات المتكونة من اتحاد جزيئين ، أو ثلاثة ، أو أربعة وحتى عشرة جزيئات من السكريات أحادية التسكر باسم السكريات قليلة التعدد (Oligosacharides) ، وتعد السكريات ثنائية التسكر ذات أهمية أكبر من الناحية العملية مقارنة مع السكريات قليلة التعدد الأخرى .

٩-٣- السكريات عديدة التسكر Polysacharides

سكر عديد التسكر جزيء كبير يتكون من تكرار وحدات سكاكر بسيطة ، عادة جلوكوز ، بينما العدد الدقيق لوحدات السكر الموجودة مختلف ، إلا أنه قد توجد الاف من وحدات السكر في الجزيء الواحد . ويمكن أن يكون السكر عديد التسكر سلسلة طويلة مستقيمة أو سلسلة متفرعة . للسكريات عديدة التسكر صفات مختلفة ، ويتم بناؤها قاما كما في تفاعل التكثيف الذي أشرنا إليه في تكوين السكريات قليلة التعدد ، أي بإزالة عدد من جزيئات الماء مقداره (ن-1) ، حيث ن ترمز إلى عدد السكريات أحادية التسكر المكونة لجزيء السكر عديد التسكر . وإذا تماكا مذا السكريات بتفاعلات التحليل الماثي ، فإنها تعطي مكوناتها الأصلية من السكاكر أحادية التسكر ثانية .

وأكشر ثلاثة سكريات عديدة التسكر هي النشاء النباتي (starch) ، والنشاء الحيواني (glycogen) ، والسليولوز (cellulose) .

٩-٣-١- النشاء النباتي

يتكون ويتحزن في النباتات ، ويتركب من وحدات جلوكوز ترتبط صعاً بذرة الكربون رقم (٤) للجزي، أكسجين ، بين ذرة الكربون رقم (الأحد الجزيشات وذرة الكربون رقم (٤) للجزي، الأخر (شكل (١-٤٣) ويوجد النشاء في حالتين ، أميلوز (amylose) ، وأميلوبكتين هو (amylopectin) . والأميلوز هو الشكل الأبسط وهو غير متفرع . والأميلوبكتين هو الشكل المثلف أكثر ، ويتكون عادة من نحو ١٠٠٠ وحدة على شكل سلسلة متفرع .

شكل (١-٤٣) جزيئات جلوكوز بصورة ألفا ترتبط بشكل مستقيم بين كربون رقم (١) وكربون رقم (٤) والرابطة ألفا (١-٤) موضحة باللون الأحمر في تكوين النشاء الحيواني أو النباتي

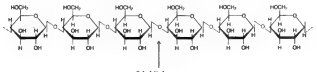
وتخزن النباتات النشاء على شكل حبيبات في عضيات متخصصة تعرف بالبلاستيدات. وعند حاجة الطاقة لأعمال الخلية، فإن النبات يستطيع تحليل النشاء، محررا جزيئات الجلوكوز. الإنسان والحيوانات الأخرى التي تأكل النباتات تحتوي إنزيات لتحليل النشاء. ومن المتعارف أن كلمة النشاء تعني النشاء النباتي.

٩-٣-٢- النشاء الحيواني (الجلايكوجين)

يتكون ويخزن في أنسجة الحيوانات ، وهو متفرع كثيراً وأكثر ذائبية في الماء من النشاء النباتي . يخزن النشاء الحيواني بصورة رئيسة في الكبد والخلايا العضلية . ولا يمكن تخزين الجلوكوز كما هو، وذلك؛ لأن جزيئاته صغيرة ، غير مشحونة ، تذوب بسهولة في الماء ، وتستطيع التسرب خارج الخلايا ، وجزيئات النشاء النباتي والحيواني الأكبر حجماً ، أقل ذائبية في الماء ، ولا تمر بسهولة خلال غشاء الخلية . ولهذا ؛ بدلا من تخزين سكاكر بسيطة ، تخزن الخلية سكريات عديدة التسكر الأكثر تعقيدا مثل النشاء الحيواني ، الذي يمكن أن يتحلل بالماء بسهولة إلى سكاكر بسيطة .

٩-٣-٣ السليولوز

الكربوهيدرات هي أكثر مجموعة موجودة من المركبات العضوية على الأرض ، والسليولوز هو أكثر الكربوهيدرات توافرا ، ونحو ٥٠٪ أو أكثر من جميع السليولوز يوجد في النباتات ونحو نصف الخشب هو سليولوز ، ونحو ٩٠٪ من القطن سليولوز ، قاط الخلايا النباتية بجدار خلوي داعم قوي يتكون بصورة رئيسة من السليولوز ، السليولوز عنديد التسكر ولا يذوب في الماء ، ويتكون من عدة جزيئات جلوكوز ترتبط معا . وتختلف الروابط التي تصل بين السكاكر في السليولوز عن تلك التي تصل بين السكاكر في السليولوز عن تلك التي تصل بين السكاكر في السليولوز في النشاء . ففي النشاء فإن الوحدات المكونة هي ألفا جلوكوز ، والروابط الجلايكوسيدية هي روابط ألفا ٢-٤ (شكل - ٣٤) . أما في السليولوز فإن الوحدات المكونة هي بيتا جلوكوز ، والروابط هي بيتا ٢-٤ شكل (٢-٤٤) . وهذه الروابط لا تنقسم بوساطة الإنزيات التي تقسم الروابط في النشاء . ولا يوجد في جسم الإنسان إنزيات تستطيع هضم السليولوز ؛ وعليه لا يكن استخدامه كغذاء .



β 1-4 linkage

شكل (٤٤-١) جزيئات جلوكوز بصورة بيتا ترتبط بشكل مستقيم بين كربون رقم (١) وكربون رقم (٤) (الرابطة ببيتا (١-٤) موضحة باللون الأحمر) في تكوين السليولوز

٩-٤- كريوهيدرات متحورة ومعقدة

Modified and Complex Carbohydrates

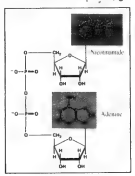
عدة مشتقات من السكريات الأحادية مركبات مهمة حيوياً. السكريان الأمينيان (glalactosamine) جلوكوزامين (glucosamine) وجلاكتوزامين (glucosamine) مركبان تحل فيهما مجموعة (OH-)محل مجموعة (OH-). يوجد جلاكتوزامين في الغضروف، وهو الوحدة الجزيئية التي توجد في الكيتين (chitin) ، المركب الرئيس للهباكل الخارجية في الحشرات ، والربيان ، والمفصليات الأخرى ، ويوجد أيضا في جدران خلايا الفطريات شكل (OH-1) .

والسكر الأميني ن- أستل جلوكوزامين (MAG) هو الوحدة المكونة للكيتين ، وترتبط هذه الوحدات بروابط جليكوسيدية . ويمكن أن تتحد الكربوهيـدرات مع البروتينات لتكون جلايكوبروتينات (glycoproteins) ، وهي مركبات توجد على السطح الخارجي لخلايا الحيوانات .

شكل (١-٤٥) التركيب الجزيئي للكيتين

۱۰. مركبات عضوية أخرى Other Organic Compounds

تحتوي الخلايا أيضاً بعض أنواع من الجزيئات العضوية . وعدة عوامل مساعدة (coenzymes) ، ومساعدات الإنزيات (coenzymes) وهي ضرورية لعمل عدة إنزيمات . ومثال على مساعد الإنزيم هو نيكوتناميد أدنين ثنائي النيوكليوتيد (NAD+) ، وتركيبه موضح في الشكل (٤٦-١) ويتكون NAD+ من نيوكليوتيدين هما نيوكليوتيد ، أدنين ، ونيوكليوتيد نيكوتناميد ، يرتبطان معاً بوساطة مجموعة الفوسفات ، ولكل منهما عمل نيوكليوتيد ثنائي و NAD+ مستقبل وعاط مهم للهيدروجين والإلكترونات .



شكل (١-٤٦) تركيب نيكوتناميد أدنين ثنائي النيوكليوتيد (+NAD)

وخلايا الإنسان وثديبات أحرى لا تستطيع تصنيع جزء النيكوننامبد في NAD+ NAD. لذلك يجب أن يحصلوا عليه من الغذاء ، حيث يصنف كفيتامين . والفيتامينات مركبات عضوية ، يحتاجها الجسم في كميات قليلة جدا للأيض الخلوي ، ولا يمكن للخلايا أن تصنعها ، ويجب الحصول عليها من مصدر خارجي . ويمكن لخلايا أنواع أخرى من الكائنات الحية أن تصنع الفيتامينات ؛ مثلا تصنع

النباتات جميع الفيتامينات التي يحتاجها جسم الإنسان وهي خمسة عشر نوعا مختلفا . وأمثلة إضافية على الفيتامينات هي رايبوفلافين (riboflvin) (فيتامين ب٢)(vitamin B2) ، التي نحتاجه لعمل العامل المساعد للإنزم فلافين أدنين ثنائي النيوكليوتيد (flavin adenin dinucleotide) ، وحسامض البسانت وثينك (pantothenic acid) ، الذي نحست اجه لعسمل العسامل المساعد للإنزم A (conezyme) . وكل من هذين العاملين المساعدين مهم في نقل الطاقة من السكر إلى .

والوظائف الكيميائية الحيوية لبعض الفيتامينات – مثلا ، فيتامينات A لم تزل غير معروفة جيدا . ومع هذا فإن أهميستها في وظائف الخلية مفهومة للم تزل غير معروفة جيدا . ومع هذا فإن أهميستها في وظائف الخلية مفهومة بصورة عامة . فيتامينام في مصروري لنمو عدة أنواع من خلايا الثدييات . ويؤدي الفكسيتين ، والفسد التناسلية ، والفدد المختلفة . كما يؤدي نقصه أيضا إلى المحمى الليلي (night blindness)" ، وهو فقدان قدرة الخلايا العصوية في الشبكية على امتصاص الضوء . ودور فيتامين A في الرؤية هو الدور الوحيد من عدة أدوار تمت معرفته . وقور فيتامين A كيميائيا لعمل الربتينال (retinal) ، والربتينال بدوره يكون مركبا معقدا مع بروتين معين لعمل رودبسين (rhodopsin) ، وهي صبغة توجد في الخلايا العصوية في الشبكية تمتص الضوء .

ويعتقد أن فيتامين (D) يتحول في الكليتين إلى هرمون ، وهذا مهم لامتصاص أبونات الكالسيوم "Ca+2 من الأمعاء بوساطة خلايا الأمعاء الطلائية ، كما أنه مهم لترسيب أيونات الكالسيوم لتكوين العظام ، وفيتامين (k) مهم لتجلط الدم ، لكن الدور الدقيق للجزيء غير مفهوم جيدا ، ويؤدي نقص فيتامين (E) إلى عقم جنسي ، ولا يزال دور جزيء فيتامين (E) في الأيض الخلوي غير واضح ، وفيتامين (C) حامض الأسكوربك (ascorbic acid) ضروري لإصلاح الأنسجة الضامة ، ويؤدي نقصه إلى مرض الاسقربوط (scurvy) ، يحتاج عدد من الثديبات بما فيها الإنسان فيتامين (C) ، لكن خلايا الفئران ومعظم الشديبات بمكنها تصنيع حامض فيتامين (C) ، لكن خلايا الفئران ومعظم الشديبات بمكنها تصنيع حامض الاسكوربك ، ولهذا فهو ليس فيتاميناً في هذه الأنواع .

١١ . الخلاصة

- ١ . يحدث داخل الخلية عدة عمليات حيوية .
- ٢ . تحتوي الخلية ثلاثة مكونات رئيسة هي : ماء ، وأيونات غير عضوية تقوم في عدة وظائف ، وتدخل في تراكيب في الخلية ، وجزيئات عضوية .
- جزيئات الماء مستقطبة ؛ لذلك فإن الماء يتفاعل مع عدة مكونات عضوية ،
 وغير عضوية ، وهو مذيب جيد للمواد المرتبطة معا بقوى سكونية كهربائية (المواد الأيونية) .
- 3 . تتكون الرابطة الهيدروجينية بين ذرة هيدروجين ، وذرة أخرى شحنتها جزئيا
 سالبة سواء في الجزيء نفسه أم في جزيء آخر .
 - الرقم الهيدروجيني (pH) هو تركيز أيونات الهيدروجين في محلول ما .
 - pH . ٦ = لو ، ۱ + H+
 - ٧ . تعمل المحاليل المنظمة على إبقاء الرقم الهيدروجيني لسوائل الجسم ثابتا .
- ٨ . المجموعات الرئيسة للمركبات العضوية هي: البروتينات ، والاحماض النووية ، واللبيدات ، والكربوهيدرات .
- ٩ . الجزيئات العضوية التي وزنها الجزيئي أكثر من عدة ألاف هي جزيئات كبيرة .
- ١٠ تشكل سلاسل ذرات الكوبون العمود الفقري لختلف المركبات العضوية الضرورية للحياة .
- ١١ . تستطيع ذرة الكربون أن تكون روابط مفردة تساهمية مع أربع ذرات أخرى ،
 وتستطيع أن تكون روابط ثنائية ، أو ثلاثية مع ذرات أخرى .
- ١٧ . يكون الكربون روابط مع عدد كبير من الذرات أكثر من أي عنصر ، بحيث تستطيع ذرة الكربون أن تكون سلاسل مستقيمة ، أو متفرعة ، وقد تتصل إلى حلقات .

السلاسل الطويلة من مركبات عضوية متشابهة ترتبط معا وتسمى
 بوليمرات . البروتينات والأحماض النووية مثالان على البوليمرات ، وهما جزيثان
 كبيران .

 ١٤ البروتينات جزيئات كبيرة معقدة تتركب من مكونات أبسط هي أحماض أمينية ، ترتبط بروابط ببتيدية . وهي تتكون من كربون ، وهيدروجين ، وأكسجين ، ونيتروجين ، وكبريت .

١-١- البروتينات مكونات تركيبية مهمة للخلايا ، والأنسجة . تعمل معظمها
 كإنزيات .

٢-١٤ - تتركب البروتينات من ترتيبات مختلفة لـ ٢٠ حامضاً أمينياً :

 ١-٣-١- تحتوي جميع الأحماض الأمينية مجموعة أمين، ومجموعة كاربوكسيل لكنها تختلف في مجموعات R.

£ ١-٣-٣- توجد الأحماض الأمينية في الجسم بصورة عامة كأيونات ثنائية الاستقطاب ، وتعمل كمنظمات حيوية مهمة .

14-٢-٣- السلاسل الجانبية للأحماض الأمينية تحدد صفاتها.

٤-٢-١٤ - الأحماض الأمينية الأساسية هي التي لا تستطيع الحيوانات تصنيعها ، ويجب أن تحصل عليها من الغذاء .

\$1-4-0- يتحد حامضان أمينيان ليكونان ثنائي الببتيد . والسلسلة الأطول من الأحماض النووية هي عذيدة الببتيد .

١٤- ٣- يمكن تمييز أربعة مستويات في تنظيم جزيئات البروتين .

1-٣-١٤ التركيب الأولى هو تسلسل الأحماض الأمينية في سلسلة الببتيد.

١٣-٣-١٤ - التركيب الثانوي هو انثناء سلاسل الببتيد على شكل لولب الفا أو تركيب بيتا أو أشكال أخرى منتظمة .

١٤ –٣-٣- التركيب الثلاثي هو الشكل الكلي لسلاسل عديد الببتيد كما يعين بوساطة الصفات الكيميائية للأحماض الأمينية المتخصصة. \$1-٣-1ع -التركيب الرباعي علاقة مكانية لاتحاد سلسلتين من عديد الببتيد ، أو أكثر .

١٣-١٥- يمكن أن تنتج طفرة بسبب تغير تسلسل الأحصاض الأمينية في البروتين . وتملل البروتين ، وتغير نشاط التركيب الشلاثي يمكن أن يؤدي أيضاً إلى وقف النشاط الحيوى .

10 . تتكون الأحماض النووية من سلاسل طويلة من وحدات نيوكليوتيدات ،
 ويتكون كل نيوكليوتيد من قاعدة نيتروجينية ، بيورين أو بيرعيدين ، وسكر خماسي
 الكربون (رايبوز أو راببوز منقوص الأكسجين ، ومجموعة فوسفات) .

٥٠-١- ATP هو نيوكليوتيد ذو أهمية خاصة في أيض الطاقة . د ن أ مستقبل للالكترون والهيدووجن في الأكسدة الحيوية .

١٦ . تتكون الليبيدات من كربون ، وهيدروجين ، وأكسجين ، ولكن فيها نسبة الكربون إلى الهيسدروجين والأكسبجين أقل من تلك النسب في الكربوهيدات ، والليبيدات مظهر دهنى ، أو زيتى وهى نسبيا لا تذوب فى الماء .

 ١-١٦ ينحرن الجسم الوقود على شكل دهن متعادل . ويتكون الدهن من جزيء جليسرول متحد مع (١-٣) أحماض دهنية .

١٦-١٦- ثلاث مجموعات من الدهون المتعادلة هي : أحادي الجليسريدات وثنائية الجليسريدات وثلاثية الجليسريدات .

 ١٦-١٦ -الأحماض الدهنية ، وكذلك الدهنيات يمكن أن تكون مشبعة ، أو غير مشبعة .

٣-١٦- الليبيدات المفسفرة مكونات تركيبية لأغشية الخلية . وصفة جزيء الليبيد المفسفر الترددة ضرورية للشكل الذي يتخذه في الماء .

٣-١٦ - تحتوي جزيشات الستيرويدات ذرات كربون تترتب في أربع حلقات
 متشابكة . كوليسترول ، وأملاح الصفراء ، وفيتامين D ، وهرمونات الستيرويدات .

١٧ . تحتوي الكربوهيدرات كربون ، وهيدروجين ، وأكسبجين بنسبة تقريبية
 ١ كربون : ٢ هيدروجين : ١ اكسبجين . السكاكر ، والنشويات ، والسليلوز هي غاذج
 على الكربوهيدرات .

١-١٧ السكاكر الأحادية سكاكر بسيطة مثل جلوكوز، وفركتوز، ورايبوز.

١-١-١٠ يعتبر سكر الجلوكوز جزيئا مهما في عملية الوقود في الخلايا الحية .

٧٣-١٧ رابطة سكرين أحسادين ، تكون سكرا ثنائيسا وهذه الرابطة تسسمى
 جلايكوسيدية .

ومثال على ذلك :

١٧-٢-١٧ جزيئان جلوكوز يكونان ملتوزا .

١٧-٣-٣- جلوكوز وفكتوز يكونان سكروزا .

٣-٢-١٧ جلوكوز وجالاكتوز يكونان لاكتوزا .

 ٧٣-١٧ معظم الكربوهيدرات هي عديدة التسكر ، سلاسل طويلة من وحدات متكررة من سكر بسيط .

٧٣-١٧ تخزن الكربوهيدرات في النباتات على شكل نشاء نباتي ، وفي النباتات على شكل نشاء نباتي ، وفي الحيوانات على شكل نشاء حيوانى .

 ٧٣-٦٧ تتكون جدران الخلية النباتية بصورة رئيسية من السليولوز عديد التسكر.

۱۷-۱- مشتقات السكاكر مركبات مهمة حيويا تشمل جلاكتوسامين ،
 وجلو كوسامين ، وجليكوبروتيتات ، وجلايكوليپيدات .

٠١٢ أسئلة للتقويم الذاتي

- ١. صف خاصية الماء التي تجعله مذيباً للأيونات، والجزيئات في الخلية.
- لاذا سمي كل من تفاعل الانشطار المائي ، وتفاعل إزالة الماء التكثيف بهذا الاسم؟
 - ٣ . صف رابطة الهيدروجين .
 - ٤ . ماذا يقصد بالاتزان عند تفكك جزيئات الماء ، وإعادة اتحادها؟
- ه . اذكر الوظائف الحيوية لأيونات العناصر غير العضوية الآتية : يود ، زنك
 حديد ، فوسفور ، كالسيوم .
- ما المجموعات الثلاث الرئيسة للجزيئات العضوية التي تعتبر أكثر الجزيئات
 تعقيدا في الخلية؟
- ٧ . ما المجموعات الثلاث الرئيسة للجزيئات العضوية التي تصنف كجزيئات بيرة؟
- ٨. توجد عدة آلاف من البروتينات الختلفة ، كيف يختلف كل بروتين عن الآخر؟
 - ٩ . أي الحامضين الأمينيين أكثر ذائبية في الماء ، تريبتوفين أم لايسين؟ ولماذا؟
- ١٠ . ما التركيبان الرئيسان للتركيب الثانوي للبروتين؟ ما نوع الروابط التي تعمل
 - على تثبيتهما؟
- ١١ . كيف تؤثر الجموعات الجانبية للأحماض الأمينية في التركيب الثلاثي
 للبروتينات؟
- ۱۲ . يمكن إحداث الفوضى في التراكيب الشلائية لعدد من البروتينات التي تذوب في الماء عند تسخينها عند درجة حرارة أعلى من ٨٨س ، لكن التراكيب الأولية لا تتأثر ، لماذا؟
 - ١٣ . ما الاختلافان الكيميائيان الأوليان بن , ن أو د ن أ ؟
 - ١٤ . ما الأجزاء الثلاثة للنيوكليوتيد أو النيوكليوسيد أحادى الفوسفات؟
- ١٥ . كيف ترتبط جزيئات الجلوكوز معاً ؛ لتكون النشاء النباتي ، والنشاء الجيواني ، والسليهلوز؟
 - ١٦ . ما الفرق بين الحامض الدهني المشبع، والحامض الدهني غير المشبع؟

١٠٠ أسئلة للمراجعة

١ . اختر أكثر مصطلح مناسب من العمود (ب) لكل تدوين في العمود (أ) :

العمود ب العمود أ سيليولوز ٠١ أحادي التسكر دنا ۲۰ ستيرويد جلوكوز ۰۳ حامض نووی كوليسترول ٤٠ حامض أولبيك فركتوز ٥٠ مكون مهم لأغشية الخلية دهن متعادل ٠٦ وحدات بناء البروتين كالسيوم ٧٠ يزود الخلية بالطاقة حديد ٠٨ يدخل في تركيب الهيموجلوبين أحماض أمينية ليبيدات ATP NAD+

١٠ لماذا تم اختيار الكربون من بين العناصر ليكون العنصر الرئيس للمركبات العضوية؟

٠٠ فرق بين أحادي التسكر مثل الجلوكوز وعديد التسكر مثل النشاء .

٠٤ وضح الأهمية الحيوية لكل من:

أ) سيترويدات بفسفرة

جـ) عديدات التسكر د) أحماض نووية

هـ) أحماض أمينية .

- ٥ . ارسم التركيب الجزيئي لحامض أميني بسيط ، وعين مجموعة الكاربوكسيل ،
 ومجموعة الأمين ، ومجموعة R.
 - ٦ . قارن بن البروتينات والأحماض النووية .
 - ٧. ما سبب أهمية الدهون المتعادلة؟ وما مكونات جزيء دهن متعادل؟
 - ٨. ناقش الطوق التي يمكن بوساطتها تعطيل نشاط البروتين.



الخلية الحيوانية

The Animal Cell

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ نظرية الخلية

٠٢ كيف تدرس الخلايا

٠٣ الصفات الأساسية لجميع الخلايا

٤٠ تصنيف الخلايا

-١-٤- الخلايا بدائية النوى

-٤-٢- الخلايا حقيقية النوى

٠٦ حجوم الخلايا وأشكالها

٧٠ خلية حيوانية حقيقية النواة

٧-١- الغشاء البلازمي

٧-١-١- تركيب الغشاء البلازمي

٧-١-٧ -بروتينات الغشاء البلازمي

٧-٢~ نواة الخلية

٧-٢-١- الغلاف النووي

٧-٢-٧ - الكروماتين والكروموسومات (الأجسام الصبغية)

٧-٢-٣ – النوية

٧-٣-جهاز الغشاء الداخلي

٧-٣-٧ الشبكة الإندوبلازمية والرايبوسومات

٧-٣-٧ - جهاز جولجي
٧-٣-٧ - الأجسام المحللة
٧-٣-٥ - الأجسام المحلقة
٧-٥ - الأجسام الدقيقة
٧-٥ - الهيكل السيتوبلازمي
٧-٥ - الهيكل السيتوبلازمي
٧-٥ - الخيوط المدقيقة
٧-٥ - الخيوط المدقيقة
٨٠ محتويات خلوية أخرى
٨٠ - أجسام نسل
٨٠ - المدنيات
٨٠ - الدهنيات
٨-٥ - الدهنيات

١٠ الخلاصة
 ١٠ أسئلة للتقويم الذاتي
 ١١٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادراً على أن :

١٠ تناقش النظرية الخلوية .

٧٠ تناقش الصفات العامة للخلايا بدائية النوى والخلايا حقيقية النوى .

 ٣٠ تناقش لماذا العلاقة بين مساحة سطح وحجم الخلية مهم في تحديد حجم الخلة.

٤٠ تصف تركيب العضيات الرئيسة في الخلايا الحيوانية . وتحدد وظائف كل
 منها وتكتب الأسماء على خلية مرسومة .

 م غيز بين الشبكة الاندوبالازمية الملساء والخشنة ، وتناقش العلاقة بين الشبكة الاندوبالزمية والأغشية الداخلية في الخلية .

٠٦ تصف أعمال الأجسام الحللة ، وتفسر ماذا يحدث عندما ترشح .

١٠ تصف تراكيب الأنواع الرئيسة للخيوط التي تكون الهيكل السيتوبلازمي ،
 وتفسر أهمية الهيكل السيتوبلازمي للخلية .

٠٨ تشرح تركيب الأهداب، والأسواط، موضحاً عملها في حركة الخلية.

تتكون جميع الكائنات الحية من خلايا . بعضها يتكون من خلية واحدة ، وبعضها الأخر يتكون من عدة ملايين من الخلايا ، وحديثنا هنا عن جسم الإنسان فهو يتكون من مائة تريليون (1¹⁴⁾) خلية . فهو يبدأ كخلية مفردة ، خلية مخصبة (fertilized egg) ، وتنقسم هذه الخلية المفردة ؛ لتكون خليتين ، وتنقسم كل خلية جديدة مرة ثانية ، وثالثة . . ؛ لتكون أخيرا للكائن الحي النامي أنسجة معقدة ، وأعضاء ، وأجهزة . فالخلايا هي وحدات البناء في الكائنات الحية .

واخلية: هي أصغر وحدة في الكائن الحي تستطيع القيام بجميع النشاطات اللازمة للحياة. وتملك الخلية جميع الكونات الفيزيائية ، والكيميائية التي تحتاجها ؛ لاستمراريتها ، وثمها ، وانقسامها . ولا يوجد جزء من الخلية قادر على العيش وحدة خارج الخلية . وتمثل صفات الخلية ، أو الخلايا ، مظهر الكائن الحي وسلوكه وأنشطته . وعليه فإن دراسة الخلية مهم ؛ لفهم الحياة في جميع أشكالها .

١٠ نظرية الخلية The Cell Theory

والرأي القائل بأن الخلايا وحدات رئيسة في الحياة هو جزء من النظرية الخلوبة . وقد أشمار إلى ذلك عالمان ألمانيان هما عالم النبات (botanist) مائياس جاكوب وقد أشمار إلى ذلك عالمان ألمانيان هما عالم النبات (zoologist) عام ١٨٣٨ ، وعالم الحيوان (Theodor Schwann) عام ١٨٣٩ ، وهما أول من أشارا إلى أن النباتات والحيوانات تتكون من مجموعة خلايا ، وأضاف أن الخلايا هي الوحدات الأساسية في الكائنات الحية .

واتسعت النظرية الخلوية عام ١٨٥٥ ، إذ أقر ردولف فيرشو (Rudolph Virchow) أن الخلايا الجديدة تتكون فقط نتيجة انقسام خلايا سابقة . وفي عام ١٨٨٠ ، أشار عالم مشهور ، أوجست وايزمن (August Weisman) ، إلى نتيجة فيرشو ؛ بأن جميع الخلايا التي تعيش اليوم تستطيع أن ترجع سلسلة نسبها إلى أزمان سالفة .

وتتضمن النظرية الخلوية فكرتين:

١١ تتركب جميع الكائنات الحية من خلايا ، ونواتج خلايا .

٠٢ تتكون خلايا جديدة فقط بوساطة انقسام خلايا سابقة .

ويمكن إثبات أن الخلايا تتحدر من خلايا سابقة من التشابهات الأساسية في جزيئات البروتين المعقدة في الخلايا . حيث توجد مجموعة بروتين معينة تسمى سيتوكرومات (cytochromes) في كاثنات حية تتراوح من البكتيريا إلى النباتات والحيوانات . ولا تتشابه السيتوكرومات فقط في التركيب ، لكنها تقوم بوظائف متماثلة في خلايا الأنواع الختلفة . والحقيقة أن جميع الخلايا لها جزيئات متشابهة بهذا التعقيد ، وبهذا فإنها تؤكد بقوة أن الخلايا الحديثة نشأت من مجموعة صغيرة من أسلافها من الخلايا .

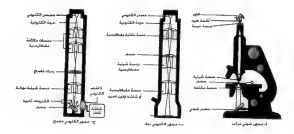
١٠ كيف تُدرس الخلايا How Cells Are Studied

من أهم الوسائل لدرامية الخلية هو الجهور، وترجع بيولوجيا الخلية إلى ما قبل ثلاثة قرون ، حيث اكتشفت بوساطة الجاهر الأولية ، ففي عام ١٦٦٥ كتب روبرت هوك (Robert Hook) العالم الانجليزي أول تقرير عن التركيب الجهوري ، وفحص قطاعات رقيقة من الفلين باستخدام أحد الجاهر الأولية ، فرأى الفلين مكونا من وحدات صغيرة مفصولة بجدران ، وأطلق على هذه الوحدات اسم غرف صغيرة (cellula) شكل (١-٢) . في الحقيقة لم ير روبرت هوك خلايا فلين حية ، إنما تجاويف خالية ، وأصبحت الغرف الصغيرة تعرف بالخلايا (cells) ، ولا يزال هذا المصطلح مستخدما ؛ ليصف هذه الوحدات الأساسية للحياة .



شكل (١-٢) التركيب الجهري لطبقة رقيقة من الفعي كما رسمه روبرت عوك وفي الفترة نفسها تقريبا ، كان أنتون فان ليفنهوك (Anton Van Leewenhock) يصنع بعض المجاهر البسيطة التي تكبر نحو ٢٠٠ مرة ، واكتشف خلال بحثه عدة كاثنات حية لم تكن معروفة سابقا ، وكان أول من رأى الحيوان المنوي للرجل وخلايا الدم ، وشاهد عدة أنواع من الخلايا ، دون أن يطلق عليها اسم خلايا ، وكان غير مدرك لأهمية اكتشافاته في ذلك الوقت . ومع تطور مجاهر أفضل ، واكتشاف تقنيات لحفظ الخلايا وصبغها ، تمكن علماء الأحياء من اكتشاف أن الخلايا تحتوي تراكيب داخلية تسمى عضيات (organells) مع بداية القرن العشرين .

ونشأ علم جديد متخصص بدراسة الخلايا هو علم الخلية (cytology) الذي بدأ قبل قرن تقريبا وقدم عملاً هائلاً ، فهو يربط عدة فروع للعلوم ، البحث بوساطة المجهر (biochemistry) ، وعلم الوراثة (genetics) ، والكيمياء الحيوية (microscoby) . وتجمعت والفيزياء الحيوية (physiology) ، وعلم وظائف الأعضاء(physiology) . وتجمعت المعلومات الجديدة بسرعة ، كما تم فهم أشياء عديدة عن الخلايا ، كيف تعمل ، وكيف يتم بناؤها ، وكيف تعمل معا في كائن حي عديد الخلايا ، وقد ساعد كل هذا تطور المجهر الضوئي الذي يكبر الأشياء ١٠٠٠ مرة أو أكثر ، والجهر الالكتروني الذي يكبر الأشياء ٢٠٠٠ مرة أو أكثر ، والجهر الاستروني الذي يكبر الأشياء ٢٠٠٠ مرة أو أكثر ، والجهر الإلكتروني الذي



شكل (٢-٢) أنواع المجاهر

وقوة التكبير ليست العامل الوحيد المهم لدراسة الخلية ، بل يجب أن يكون للمجهر قوة تفريق (resolution) عالية ، وهي الدرجة التي يمكن بها التمييز بين نقطتين متلاصقتين . فالمجاهر الإلكترونية الجيدة لها قوة تفريق تصل إلى نحو (٠٠١) نانوميتر والمجاهر الضوئية نحو (١) نانوميتر .

٠٠ الصفات الأساسية لجميع الخلايا

عندما نتكلم عن الخلية ، يجب أن نلاحظ وجود ملايين من أنواع مختلفة من الخلايا ، التي تظهر تنوعا واسما في التركيب والقدرات الأيضية . ومع هذا فإن التشابه بين هذه الخلايا أكثر من الاختلافات بينها . والصفات الأساسية بصورة عامة هي كما يأتي :

- ٠١ تخزن جميع الخلايا المعلومات في الجينات المتكونة من دنأ.
- ١٠ الشيفرة الوراثية المستخدمة في جينات جميع الخلايا ، مع الاستثناءات البسيطة ، هي الشيفرة نفسها .
- ٣٠ جميع أنواع الخلايا تترجم الشيفرة الوراثية في د ن أ خلاياها بوساطة رن أ
 الذي يترجم المعلومات الوراثية إلى بروتينات .
 - ٤٠ تصنع جميع الخلايا البروتينات مستخدمة الرايبوسومات.
 - ٥٠ تسيطر البروتينات على العمل ، والتركيب في جميع الخلايا .
- قتاح جميع الخلايا الطاقة ؛ لتحافظ على بيئاتها الداخلية ، وتسيّر تصنيع
 مكوناتها المعقدة . وتستخدم جميع الخلايا جزيء ATP كمصدر للطاقة .
- ٧٠ تحاط جميع الخلايا بغشاء بالازمي يتكون من بروتينات ، وطبقة مزدوجة من جزيئات الدهون (Phospholipid bilayer) .

۱۰ تصنیف الخلایا Classification of Cells

تصنف الخلايا على أساس صفات رئيسة إلى مجموعتين ، خلايا بدائية النوى (prokaryotes) ، وخلايا حقيقية النوى (eukaryotes) ، وكلمة (prokaryotes) ، ولهذا تطلق كلمة (prokaryote) (قبل النواة) على الخلايا التي ليس (nucleus) ، ولهذا تطلق كلمة (prokaryote) المواثبة (نواة) و(Eukaryote) تعني حقيقية ، لهذا ؟ تطلق كلمة (eukaryotes) (نواة حقيقية) على الخلايا التي لها أنوية محددة تحتوي كروموسومات مفصولة عن بقية محتويات الخلية (السيتوبلازم) بوساطة خلاف النواة .

١-٤- الخلايا بدائية النوى Prokaryotes

الخلايا بدائية النوى لها غشاء بلازمي ، يحصر محتويات الخلية كمكونات داخلية ، ولا يوجد لأنوية خلاياها أغلفة نووية ، إغا توجد منطقة نووية (nucleiod) شكل (٢-٢) تحتوي كروموسوماً واحدا يتكون من جديلة دائرية مزدوجة من دن أ ، ويحمل هذا الكروموسوم جينات تنظم عملية بناء البروتين ، التي تتم بوساطة الرايوسومات .



شكل (٣-٣) تركيب خلية بدائية النواة ، عند نهاية انقسام الخلية . صورة مجهر الكتروني لبكتيريا . هذه الخلية لها جدار خلوي واضح (W) . يحبط بالغشاء البلازمي (M) . ومناطق النواة (N) ترى بوضوح وبالأصل تم تمييز الخلايا بدائية النوى من الخلايا حقيقية النوى على أساس صفة واحدة ، هي عدم وجود غلاف نووي ، لكن اكتشفت فيما بعد اختلافات بميزة بينهما ، والاختلافات الرئيسة موضحة في الجدول (١-١) .

وتشمل الخلايا بدائية النوى البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة . وجميعها وحيدة الخلية ، وبسيطة التركيب .

4-1- الخلايا حقيقية النوى Eukaryotes

تشمل عدة كاثنات حية وحيدة الخلية (unicellular) مثل : الأوليات (prototzoa) ، والفطريات (fungi) وبعض أنواع الطحالب (algae) ، وجميع النباتات والحيوانات عديدة الخلايا . وتشترك جميع الخلايا حقيقية النوكى في صفات رئيسة معينة .

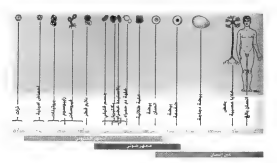
وتستخدم عدة أنواع من الخلايا حقيقية النوى في البحوث؛ لأن الخلايا المختلفة لها صفات خاصة تجعلها مناسبة للتجارب حسب مظاهر معينة لوظيفة الخلية وتركيبها . الأميبا ، على سبيل المثال ، مناسبة جدا للتجارب التي تحتاج زرع نواة من خلية لأخرى . وخلايا الخصية للراسة الأسس الوراثية في عمليات الخلية الجراحية (cell operations) . وخلايا الإنسان في الوسط الاستزراعي مناسبة للراسة نمو الخلية وانقسامها . والخلايا النباتية مهمة لتحليل البناء الفعوثي (photosynthesis) . والتجارب باستخدام هذه الخلايا وأنواع خلايا أخرى ستقود في الحقيقة إلى فهم معمق عن الخلية .

جدول ٢-٢ الاختلافات الرئيسة بين الخلايا بدائية النوى والخلايا حقيقية النوى

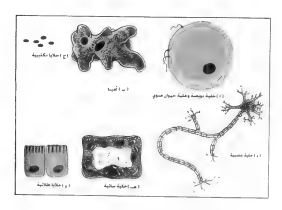
الخلايا حقيقية النوى	الحلايا بدائية النوى
يوجد غلاف نووي .	١٠ لا يوجد غلاف نووي .
توجد نوية أو أكثر .	٠٧ لا توجد نوية .
توجد بروتينات هستون مرتبطة مع د ن أ	٠٣ لا توجد بروتينات هستون مرتبطة مع
{	دنأ.
يتراوح محتوى د ن أ بين ١٠٥ ×١٠ س	٠٤ يتسراوح مسحستسوى دن أبين
۱۱۹۰ × ۱۰ زوج من القسسواعسسة	۱۰۰۰۰۰-۵ ۲۰۰۰ زوج من القسواعسد
النيتروجينية .	النيتروجينية .
كروموسومان أو أكثر .	ه ۱ کروموسوم واحد .
حجم الخلية كبير ؛ ويتراوح عادة بين عدة	١٦٠ حجم الخلية صغير ؛ عادة لا يزيد
ميكرونات مكعبة إلى عدة يم مكعبة في	على عدة ميكرونات مكعبة في الحجم .
الحجم .	
تحتوي أجهزة غشائية واسعة ، وعضيات	٠٧ تفتقر إلى العضيات الغشائية
غشائية مثل الجسم الفتيلي، وجهاز	الداخلية ما عدا أغشية للبناء الضوئي في
جولجي ، وشبكة إندوبلازمية .	بعض أنواع من البكتيريا .
تحتوي أنيبيبات دقيقة ، وخيوط دقيقة ،	٠٨ تفتقر إلى الأنيبيبات الدقيقة ،
وخيوط متوسطة .	والخيوط الدقيقة ، والخيوط المتوسطة .

٠٥ حجوم الخلايا وأشكالها

معظم الخلايا مجهرية الحجم ، لكن هذه الحجوم تختلف بمدى واسع شكل (٢-٤) ويمكن رؤية بعض الخلايا باستعمال مجهر ضوئي ، وبعض خلايا حيوانية متخصصة كبيرة لدرجة أنه يمكن رؤيتها بالعين المجردة . وأكبر الخلايا هي بيض الطيور ، ومعظم مادة البيضة الداخلية هي طعام موجود على شكل صفار ، ولا يعتبر جزءا من التركيب الوظيفي للخلية نفسها .



شكل (٢-٤) حجوم نسبية لخلايا معروفة جيدا ، وعضياتها على تدريج لوجارتمي ويرتبط حجم الخلايا ، وشكلها بالأعمال التي تقوم بها شكل (٢-٥) . فبعض الخلايا ، مثل خلايا الدم البيضاء ، تستطيع تغيير شكلها حسب الحركة . فالخلايا المنوبة لها امتدادات طويلة المنوبة لها ذيل طويل يشبه السوط للحركة ، والخلايا العصبية لها امتدادات طويلة وفيعة تسمع لها بنقل الرسائل لمسافات طويلة داخل الجسم . قد تصل الامتدادات في بعض الخلايا العصبية في جسم الإنسان إلى متر ، وثمة خلايا أخرى ، مثل الخلايا الطلائية ، يمكن أن يكون شكلها مستطيلا مركومة على شكل طوب ؛ لتكون تراكيب مثل اللوح .



شكل (٢-٥) يرتبط حجم الخلايا وشكلها بوظائف الخلايا

لاذا معظم الخلايا صغيرة؟

إذا درست ماذا يجب على الخلية أن تعمل لتنمو وتعيش ، يمكن أن يسهل عليك فهم أسباب صغر حجمها . على الخلايا أن تأخذ الطعام ومواد أخرى خلال الغشاء البلازمي . وحال دخولها إلى الخلية ، يجب أن تتحرك هذه المواد إلى المواقع الصحيحة في الخلية ، حيث تتحول إلى أشكال أخرى . وحين اكتمال الجزيئات الصحيحة ، يجب أن تنقل ثانية إلى مواقع مناسبة في الخلية للاستعمال . إضافة إلى أن النوائج الجانبية من مختلف التفاعلات الأيضية يجب أن تنقل خارج الخلية قبل أن تتراكم على شكل تراكيز سامة . وفي الكائنات الحية عديدة الخلايا ، على الخلية أن تصدر مواد تستخدمها خلايا أخرى ، ولأن الخلايا صغيرة ، فالمسافة التي تقطعها الجزيئات خلال الخلايا نسبيا قصيرة ، وهذا يسرع عدة أعمال خلوية . كما أن المواد الفسرورية خلال الخلايا نسبيا قصيرة ، وهذا يسرع عدة أعمال خلوية . كما أن المواد الفسرورية

ونواج الفضلات يجب أن تم خلال الغشاء البلازمي ، وكلما زادت مساحة سطح الخلية ، كلما كان مرور كميات الجزيئات أسرع . وهذا يعني أن العامل الحرج لتحديد حجم الخلية هو نسبة مساحة سطحها إلى حجمها . إذا فكرت بخلية شكلها مكعب ، ترى أنه مع زيادة طول الفيلع ، فإن زيادة مساحة سطح المكعب تتناسب مع مرعم الجانب ، لكن الزيادة في الحجم تتناسب مع مكعب ذلك العدد . شكل (٦-٢) . والحقيقة أن الحجم يزداد بسرعة أكبر من مساحة سطح الخلية ، عندما يصل حجم الخلية إلى الحد الأقصى . وإذا زاد حجم الخلية عن هذا الحد ، فلا تسطيع أن تصل أعداد الجزيئات التي تحتاجها الخلية بسرعة كافية .



أ-خليه حجمها ٢ سم'



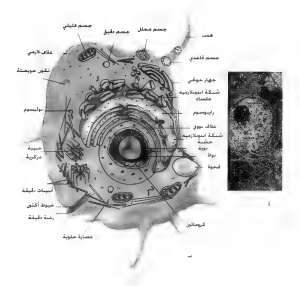
ب – ثماني خلايا حجم الواحدة ا سمرً

شكل (٣-٢) ثماني خلايا صغيرة لها مساحة سطح (غشاء خلوي) بالنسبة لحجومها الكلية أكبر بكثير ال لو كانت خلية واحدة كبيرة

٠٧ داخل خلية حقيقية النواة

اعتقد علماء الأحياء الأوائل أن الخلية تتكون من مادة جيلاتينية متجانسة أطلقوا عليها اسم بروتوبلازم (protoplasm) . لكن بوجود الجمهر الالكتروني ، والوسائل الحديثة الأخرى التي استخدمت في البحوث ، اتسع إدراك علماء الأحياء . ونحن نعرف الأن أن الخلية منظمة بصورة عالية ، ومعقدة بشكل مذهل شكل (٧-٧) . فلها مركز ضبط رئيس ، وجهاز نقل داخلي ، ومعانع لتصنيع المواد التي تحتاجها ، وحتى بطريقة عامة . وخاصة الجنزه من البوتوبلازم خارج النواة يسمى سيتبوبلازم ، تستخدم بطورقة عامة . ووضاعة المساحة بين الغشاء البلازمي ، والنواة . ويتركب من ماء بنسة ٧٩٠٧ إضافة إلى الدهون ، والبروتينات ، والسكريات ، والكربوهيدرات ، والأملاح غير العضوية ، والغيتامينات ، والأحماض . ويظهر السيتوبلازم كسائل لزج شبه شفاف . وتتم فيه العمليات الحيوية ، من عمليات بناء (anabolism) ، وضاعات هدم (catabolism) ، وضاعات هدم (catabolism) ، إضافة إلى الناهون المناعلات الكيميائية الأخرى .

والمواد المماثلة للسيتوبلازم داخل النواة تسمى بلازما النواة (nucleoplasm) . ويحيط بالخلية غشاء يسمى غشاء بلازمي (plasma membrane) وتحتوي الخلية أقساما محاطة بأغشية تكون عضيات مختلفة تسمى عضيات غشائية ، (membranous organells) ، إضافة إلى عضيات أخرى غير محاطة بأغشية تسمى عضيات لا غشائية (nonmembranous organells) . وتقسيم الخلية إلى أقسام مختلفة له عدة فوائد .



شکل (۲-۷)

تركيب خلية حيوانية (أ) صورة مجهر الكتروني لخلية بنكرياس إنسان ، وظيفتها المتخصصة إفراز كمية كبيرة من البروتين (ب) رسم تخطيطي واعتمد في الرسم على صورة الجهر الكتروني موضحة التراكيب الظاهرة

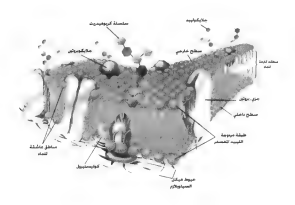
عندما تتكاثف جزيئات تشترك في تفاعل كيميائي معين فقط في جزء صغير من حجم الخلية الكلية ، تستطيع المواد المتفاعلة أن تجد بعضها بسهولة أكثر ، ويزداد معدل التفاعل تدريجيا . والغشاء الذي يحيط الأقسام أيضا يحفظ مركبات متفاعلة معينة بعيدا عن أجزاء أخرى من الخلية ، التي يمكن أن تتأثر بها بصورة غير ملائمة . وتسمع الأغشية أيضا بخزن الطاقة عند وجود فرق في تركيز مادة صنعت على أية جهة من الغشاء البلازمي ، وتستطيع الطاقة أن تتحول إلى أشكال أخرى عندما تتحرك الجزيئات خلال الغشاء البلازمي من الجهة الأعلى تركيزاً إلى الجهة الأقل تتحرك الجزيئات خلال الغشاء البلازمي من الجهة الأعلى تركيزاً إلى الجهة الأقل تستخدمها الخلايا لتنتقط الطاقة وتحولها ؛ لإبقاء الحياة على الأرض . وتعمل الأغشية في الخلايا أعمالاً مهمة على سطحها . مثلا ، إن عدداً من التفاعلات الكيميائية تقوم بها إنزعات محاطة بأغشية ؛ لتنظيم الإنزعات التي تقوم بعطوات متسالية لسلمة من التفاعلات مجتمعة معاً على سطح الغشاء ، ويمكن أن تتكون جزيئات حيوية معينة تحتاجها الخلية بسرعة أكبر .

٧-١- الغشاء البلازمي Plasma Membrane

رضم أن الجهر أظهر اختلافات واضحة بين مختلف أنواع الخلايا ؛ إلا أن دراسات الجهر الإلكتروني المبكرة أشارت إلى ميزة مهمة عامة لجميع الخلايا : تحاط جميع الخلايا ، من المكتبريا إلى خلايا الإنسان بغشاء سطحي يعرف بالغشاء البلازمي ، وله صفات فريدة ، ويلعب دورا في عدة وظائف ضرورية للخلية . ومن أهم صفاته أنه حاجز عالي الاختيار (highly selective) ، وينظم مرور المواد من الخلية وإليها . إذ تنقل بعض المواد خلاله بسرعة وبسهولة ، أما المواد الأكثر تعقيدا فتنقل بوساطة جزيئات ناقلة (carrier molecules) ، هي أحد جزيئات البروتين المكونة للغشاء البلازمي ، حيث توجد على السطح الخارجي للغشاء البلازمي مستقبلات كيميائية خاصة للتفاعل مع بعض المواد الموجودة في بيئة الخلية ، أو للارتباط بها ، وهذه المستقبلات جزيئات كربوهيدرائية تختلف من خلية لأخرى .

٧-١-١- تركيب الغشاء البلازمي

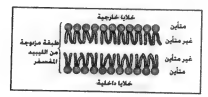
أكثر النماذج قبولا لتوضيح تركيب الغشاء البلازمي هو الأغوذج الفسيفسائي السائل (S.J. Singer) ، الذي افترضه كل من سنجر (S.J. Singer) ، الذي افترضه كل من سنجر (S.J. Singer) ونيكلسون(G. Nicloson) عام ١٩٧٧ ، ويفترض هذا الأغوذج أن الغشاء البلازمي يتكون من طبقة ليبيد مزدوجة (bilayer lipid) ، وبروتينات متنوعة توجد إما مطمورة في طبقة الليبيد المزدوجة ، أو على سطحيهاشكل (٨-٢) . فالفسيفساء مركب معقد من ليبيدات ، وبروتينات الغشاء . إن جوهر هذا الأغوذج هو طبقة الليبيد المزدوجة ، وجزيئات الليبيد في حالة سائلة .



شكل (٣-٨) الأغوذج الفسيفسائي السائل

ويغمر الماء السطوح الخارجية للخلايا ، ويملأ معظم فراغاتها ، فكيف يستطيع الغشاء البلازمي السائل أن يبقى عيزا عن السائل الحيط به؟ يعود ذلك لصفات معينة لجزيئات الليبيد.

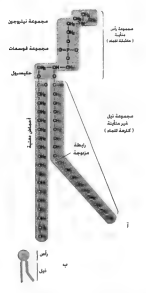
ادرس جزيئات اللببيد المفسفرة أكثر أنواع اللببيدات وجودا في أغشية الخلية ؛ شكل (٨-٢) والليببيد المفسفرة أكثر أنواع اللببيدات وجودا في أغشية الخلية ؛ شكل (٨-٢) والليببيدات الأخرى في الغشاء) ، له رأس عاشق للماء (amphipathic) ، (متأين) ، وذيلان كارهان للماء (hydrophobic) ، غير متأينين (شكل ٢-٩) . وعندما يحيط الماء بعدد من جزيئات الليبيد المفسفر فالتفاعلات الكارهة للماء تعمل على تجميع ذيول الأحماض الدهنية معا . ويؤدي هذا التجمع إلى تكون طبقتين من الليبيد ، رؤوس عاشقة للماء خارج الطبقتين مقابلة للماء الخيط ، وذيول كارهة للماء محصورة بينهما .



شكل (٣-٢) جزىء الليبيد المفسفر

وتتكون الذيول من سلاسل هيدروكربونية شكل (١٠-٢) ، وهي في حالة حركة مستمرة ، تدور حول محاورها الطويلة ، وتنثني إلى الأمام والخلف ، وهذه الحركة تعطي الغشاء البلازمي صفة السيولة . وهذه الصفة مهمة جدا في إصلاح التلف الذي يمكن أن يلحق بالغشاء البلازمي ، فلو ثقب الغشاء البلازمي فإن الخلية لا تفقد سيتوبلازمها ، بل تتحرك مكونات فوق الثقب وتسده ، ويسمى هذا السلوك سيتوبلازمها ، بل تتحرك (self -sealing) . وهذا السلوك فقط الإصلاح ذاتي (self -sealing)

من الغشاء البلازمي إلى الداخل ، ويزداد انبعاجها حتى تكون كرات تنفصل عن الغشاء البلازمي مكونة حويصلات مغلقة تتحرك في السيتوبلازم ، وبالطريقة نفسها تتكون براعم من عضيات غشائية ، وعندما تنفصل هذه الحويصلات ، فإن سلوك سد الثقوب الذاتي لطبقة الليبيد المزدوجة تحافظ على سلامة كل من الحويصلات الجديدة المتكونة ، والغشاء البلازمي .



شكل (۲-۳) الغشاء البلازمي يحتوي جزيئات ليبيد مفسفر

وتعتمد حالة الليبيدات على درجة الحرارة ، ففي درجات الحرارة التي تعيش عندها الخلايا بصورة طبيعية ، تكون جزيئات الليبيد في حالة سائلة ، وإذا انخفضت درجة حرارة البيئة التي تعيش فيها الخلية بسرعة تحت المعدل الطبيعي ، ووصلت إلى نقطة تسمى درجة الحرارة الانتقالية (transition tempreture) ، عندها تتوقف حركة الذيول ويتجمد الليبيد . ودرجة الحرارة الانتقالية تحدد الحد الأدني لدرجة الحرارة التي تستطيع أية خلية العيش عندها . وانخفاض درجة حرارة الخلية تحت النقطة الانتقالية ، يقلل من معدل انتشار المواد عبر الغشاء البلازمي . وتكون الطبقة الليبيد المزوجة هي المفتاح لكيفية انتقال مواد خاصة عبر الحواجز المنفذة على سطح الخلية . والبروتينات الموجودة في طبقة الليبيد المؤدجة هي المفتاح لكيفية انتقال مواد خاصة عبر الحواجز المنفذة على سطح الحلية .

٧-١-٧- بروتينات الغشاء البلازمي

تلعب البروتينات أدواراً رئيسة في وظيفة الغشاء البلازمي وتركيبه ، وهي نوعان :
سطحية (peripheral) وغائرة (integral) ، وتُكوّن البروتينات السطحية نحو ثلث
مجموعة بروتينات الغشاء البلازمي ، وهي تلتصق بالسطحين الخارجي والداخلي
للغشاء البلازمي بروابط أيونية تتكون بين المجموعات السالبة والموجبة للبروتينات ،
والجموعات المشحونة على سطح الطبقة المزدوجة شكل (٨-٢) ، وتنفصل البروتينات
السطحية بسهولة عن الغشاء عند غسله يمحلول ملحي مائي ، وتتناقس أيونات المحلول
(مثل *Na)) للارتباط بشحنات على البروتين وعلى سطح الغشاء ، وتلغي
الدوابط الأونية سنها .

والبروتينات الغائرة ، تُكوّن غالبية بروتينات الغشاء ، وتوجد في طبقة الليبيد المزدوجة ، وهذه البروتينات مترددة مثل جزيئات الليبيد ، لها تجمعات من أحماض أمينية ، مجموعات R كارهة للماء ، ومناطق تذوب في الماء تتكون من أحماض أمينية عاشقه للماء . والجزء الكاره للماء من البروتين الغائر ، يأخذ عادة شكل لولب ألفا ، وتتجه مجموعات R بعيدا عن الماء ، إلى المنطقة الكارهة للماء في طبقة الليبيد المزدوجة ، وتبرز المناطق العاشقة للماء من كلا سطحي الطبقة المزدوجة حيث تتفاعل مع الماء .

لا تذوب البروتينات الغائرة في محلول ملحي ؛ لأنها مكونة من جزء كاره للماء ؛ ولهذا فهي تحتاج إلى معالجة قوية لفصلها عن الأغشية أكثر من البروتينات الطرفية .

وتوجد عدة أنواع من البروتينات الموجودة في الغشاء البلازمي هي : قناة ، وناقلة ، وناقلة الكترونات ، وبميزة ، ومستقبلة مشكل(٧-٨) وتعكس أسماؤها وظائفها كما هو موضح فيما يأتي :

أ) بروتينات قناة Canal proteins

تسمع بمرور مواد ذائبة في الماء عبر طبقة اللبيبد المزدوجة ، وهي مطمورة في طبقة الليبيد المزدوجة ، وهي مطمورة في طبقة الليبيد المزدوجة ، لكن توجد قناة في جسم البروتين ، واحدة تفتح على كل من السيتوبلازم والسائل خارج الخلية . وبعض القنوات تبقى مفتوحة طوال الوقت ، وبعضها له بوابات تفتح فقط في أوقات معينة . ومن الأمثلة عليها القنوات لأيونات الصوديوم التي تعمل على تهييج الخلايا العصبية .

بروتينات ناقلة Transport proteins

تسمح أيضا بمرور المواد عبر الطبقة المزدوجة ، وتختلف عن بروتينات قناة ، بأنها تحتاج طاقة الضخ، مواد خاصة في اتجاء معين . مثال ، مضخة صوديوم - بوتاسيوم .

ج) بروتينات ناقلة للالكترونات Electron - transfer proteins

تستقبل الكترونات من أحد الجزيئات وتحملها (تنقلها) لجزيء آخر . وفي بعض الحالات ، تنقل أيضا أيونات هيدروجين (+H) . السيتوكرومات أمثلة على هذا النوع من البروتينات التي تعمل في البناء الضوئي والتنفس الهوائي .

د) بروتینات ممیزة Rocognition proteins

تعمل في تكوين النسيج ، وبعدها تتعرف الخلايا على بعضها (cell - cell interaction) . وفي recognition) . وفي الحيوانات عديدة الخلايا ، فإن سلاسل عديد التسكر للبروتينات المميزة (وللجليكوليبيد) تكون «خلافاً سكرياً» عند السطح الخارجي للغلاف البلازمي . وهي

تشبه بصمات الأصابع لكل نوع من الخلايا ، تعمل على تمييز الخلية وتناسق سلوك الخلية في الأنسجة .

ه) بروتینات مستقبلة Receptor proteins

تشبه مفاتيح الكهرباء (switches) التي تضيء وتطفئ عندما ترتبط بها مواد معينة . وهي مستقبلات خاصة لمعلومات خارجية تستطيع أن تحدث تغييراً في أيض الخلية أو سلوكها . في الفقاريات ، بعض المستقبلات منتشرة كثيراً في الجسم ، لكن بعضها محدد فقط في أنواع قليلة من الخلايا .

وغالبا ما تكون المستقبلات مرتبة على الغشاء البلازمي ، بينما يوجد بعضها داخل الخلية . ومن الأمثلة على البروتينات المستقبلة ، مستقبلات بعض خلايا الدم البيضاء ، فهي تلعب دورا رئيسا في مسؤولية الدفاع عن الجسم .

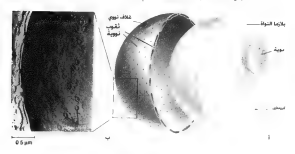
والمستقبلات الجاورة للبروتينات القناة تستطيع حفز فتح القناة وإغلاقها . مستقبلات الهرمون تسمى سوماتوتروفين (somatotrophin) ، تحول إنزيات الأيض لنمو الخلية وانقسامها . والطفرات في هذه المستقبلات الفردية تستطيع أن تعيق نمو الخلية . وأظهرت الدراسات الحديثة أن الخلل في عمل بعض المستقبلات يسهم في بعض أشكال السرطان والسكرى .

Y-V نواة الخلية Y-V

أكثر العضيات بروزا في الخلية عادة هي النواة . وتكون في معظم الحالات كروية ، أو بيضاوية الشكل ، قطرها بمعدل ٥ ميكرونات (um) . ومعظم الخلايا لها نواة واحدة ، وتوجد بعض الاستثناءات ، مشلا تحتوي خلايا الكبد ، والغضروف ، والأنسجة العصبية نواتين ، وخلايا النخاع العظمي تحتوي عددا من الأنوية ، وتحتوي النواة المادة الوراثية التي تضبط تراكيب الخلية ، وأنشطتها ؛ لللك تسمى النواة مركز التنظيم (control center) .

Nuclear Envelop الفلاف النووي -١-٢-٧

يتكون الغلاف النووي من غشائين يفصلان محتويات النواة عن السيتوبلازم الحيط شكل (١-١)) . ويلتحم غشاءا الغلاف بحيث يكونان ثقوبا نووية ، لذلك يتصل داخل النواة مع ستيوبلازم الخلية . وتسمح الثقوب النووية برور المواد من داخل النواة إلى السيتوبلازم والعكس بالعكس ، لكن العملية انتخابية عالية ، تسمح فقط لجزيئات معينة أن تمر خلال هذ الفتحات . وتلتصق بالغلاف النووي الداخلي طبقة من بروتين معين يعمل كشبكة هيكلية للنواة ، ويمكن أن يلعب دورا في تحطيم الغلاف النووي (وإعادة تركيبه) خلال انقسام الخلية .



شكل (٢-١١) تشريح النواة

۲-۲-۷ الكروماتين والكروموسومات Chrmatin and Chromosomes

يوجد غالبا جميع د ن أ الخلية في النواة . وتكوّن جزيشات د ن أ الجينات ، التي تحتوي التعليمات الكيميائية المشفرة لإنتاج جميع البروتينات التي تحتاجها الخلية . وتضبط النواة تصنيع البروتين (الذي يحدث في السيتوبلازم) بارسال جزيشات المرسال ر ن أ (mRNA) ، التي هي عبارة عن نسخ أجزاء من الجينات التي تشفر البروتين خلال الغشاء النووي إلى تراكيب تشبه الخرز في السيتوبلازم تسمى رايبوسومات (ribosomes) حال التصاق mRNA بالرايبوسومات ، فإن معلوماتها تترجم ، ويصنع البروتين .

في الخلايا التي ليست في عملية انقسام ، يتحد دن أ مع البروتينات ؛ ليبدو على شكل شبكة من السلاسل ، والحبيبات تسمى كروماتين . (أي خيوط تتلون عند صبغها بأصباغ معينة) .

ورغم أن الكروماتين يظهر غير منظم ، لكنه ليس كذلك ، ولأن جزيئات د ن أ طويلة جدا ، ورفيعة ، فهي مركومة داخل الخلية . وينتظم الكروماتين على شكل تراكيب تسمى كروموسومات . وعندما تنقسم الخلية ، يجب أن تتضاعف الكروموسومات في النواة ، ويجب أن تنفصل النسختان بحيث لا يفقد شيء من البروتين أو يبقى في المكان الخطأ .

وكما تحضر الخلية نفسها للانقسام ، فإن د ن أ والبروتينات التي تكون الكروموسوم تصبح أكثر كثافة وانثناء عن المعتاد . لذلك تصبح الكروموسومات أقصر ، وأسمك ، ويمكن رؤيتها بوضوح أكثر في الجهر .

Nucleolus النوبة -٣-٢-٧

أكشر عضي مرئي في النواة هي النوية ، وتصبطغ عادة بصورة مختلفة عن الكروماتين الحيط ، والنوية جسم مكتنز غير محاط بغشاء ، وهي مركز تجمع الرايوسومات شكل (٢-١١) .

٧-٧- جهاز الغشاء الداخلي Indomembrane System

٧-٣-١ الشبكة الإندوبلازمية والرايبوسومات

Endoplasmic Reticulum (ER) and Ribosomes

كشف الجهر الالكتروني عن التركيب الدقيق للشبكة الإندوبلازمية ، وإحدى المميزات البارزة أنها شبكة من الممرات المعقدة شكل (٢-١٢) ، وهي أغشية مزدوجة تتصل بكل من الغشاء البلازمي (غشاء الخلية) من جهة ، وبالغلاف النووي من جهة أخرى . وتقوم هذه الشبكة بنقل المواد ما بين السيتوبلازم والنواة . وتعتبر الشبكة

الإندوبلازمية هيكلا دعاميا للسيتوبلازم حيث تثبت محتوياته ، وتزيد مساحة سطحه الداخلي . وأول من اكتشفها العالم بورتر (Porter) عام 1940 .

والشبكة الإندوبلازمية نوعان : خشنة وملساء . الشبكة الإندوبلازمية الخشنة (rough endoplasmic reticulum) يتناثر على أغشيتها حبيبات صغيرة يمكن رؤيتها بسهولة بوساطة الجهر الالكتروني . وتسمى هذه الحبيبات رايبوسومات ، ولها دور مهم في تصنيع البروتينات ، وقد تظهر الرايبوسومات أيضا حرة في السيتوبلازم ، وتتجمع الشبكة الإندوبلازمية الخشنة في الحلايا النامية التي تفرز بروتينات . مثلا ، خلايا البنكرياس تفرز هرمون الأنسولين (بروتين) فيها كميات كبيرة من الشبكة الاندوبلازمية الخشنة شكل (٢-١٢) ، والشبكة الاندوبلازمية الملساء (smooth على أغشيتها ، الاندوبلازمية الملساء endoplasmic reticulum) توجد في خلايا شبكية العين وخلايا العضلات الخططة ، كما وتوجد في الخلايا التي تفرز مواد الستيرويد (steroid) مثل الهرمونات الجنسية ، أو الليبيد . وللشبكة الاندوبلازمية الملساء دور مهم في تصنيع ، وتخزين الليبيدات الختلفة .

وتختزن الشبكة الإندوبلازمية الإنزيمات بشكلها غير النشط حتى يحين وقت إفرازها. وعندما ينتقل البروتين إلى أغشية أخرى بوساطة نواقل كيسية (transport تنفصل عن غشاء الشبكة الإندوبلازمية وتذهب إلى الغشاء الهدف.



شكل (٢-٣١) شبكة إندوبلازمية خشبة (أ) صورة مجهر الكتروني لخلية كبد فأر مظهرة قطاعا عرضيا خويصلات مسطحة وعليها رايبوسومات. (ب) الأبعاد الثلاثة للعضي (ح) أغوذج لرايبوسوم مفرد موضحا أنه يتكون من وحدتين. (د) طريقة تعمل فيها الشبكة الإندوبلازمية كنظام نقل.

وتعمل الشبكة الإندوبالازمية أيضا عملاً مهماً أخر، فهي مركز للإنزعات التي تزيل السم، إذ تكسر مثلا الجزيئات التي تسبب السرطان، وتحولها إلى نواتج ذائبة في الماء ويتخلص الجسم منها . وأنواع معينة من الخلايا ، مثل خلايا الكبد، تصنع وتعامل كثيرا من الكوليستيرول ، وأجساما ليبيدية أخرى ، وتعمل كمركز لإزالة السموم من الجسم .

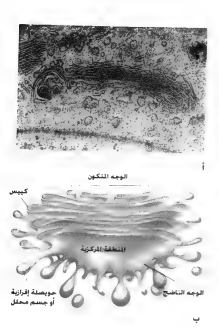
والراببوسومات حبيبات دقيقة قطرها نحو ٢٠،٠٠٥ ميكروميتر، تنتشر حرة في السيتوبلازم. كما توجد على السطوح الخارجية للشبكة الإندوبلازمية شكل (٢-٢١) . وتوجد الراببوسومات في جميع الخلايا، من البكتيريا إلى الخلايا النباتية والحيوانية . ويتكون كل راببوسوم من وحدتين، تتكون كل منهما من رن أ وبروتين يتحدان معا، ليكونان وحدة تصنيع بروتين نشط .

تُصنِّع الرايبوسومات ؛ البروتينات . وقد أمكن إثبات دورها في تصنيع البروتين بوسم الأحماض الأمينية التي تكون البروتينات بعناصر ذرية ، ثم تقديها للخلايا ، وتتبع مصيرها داخل تلك الخلايا بطرق خاصة ، وقد ظهرت هذه الأحماص الموسومة أولا في الرايبوسومات ، ثم في البروتينات . وقد توجد الرايبوسومات مرتبطة معا في مجموعات تسمى الرايبوسومات العديدة (polysomes) ، وتكثر الرايبوسومات في الخلايا الكبد ، والبنكرياس .

۲−۳−۷ جهاز جوڻجي ۲−۳−۷

أول من اكتشف جهاز جولجي ، ووصفه عالم المجهر الإيطالي جراميلو جولجي (Gramilo Golgi) عام ١٨٩٨ في الخلايا العصبية للقطط ، وبعض الطيور . فوجد طريقة خاصة ؛ لصبغ هذا العضي . ويوجد كذلك في الخلايا النباتية .

يتكون جهاز جولجي من عدة أغشية مركومة متوازية تشبه الصفيحة ، ويمكن أن تمتد هذه الأغشية إلى مناطق معينة مكونة أكياسا غشائية(cistema) علوءة بنواتج خلوية شكل (١٣-٦) . وهذه الأكياس منحنية عا يجعل داخل الجهاز مقعرا . ويحتوي جهاز جولجي من ٥-٠ كيساً غشائياً .



شكل (١٣-٢) جهاز جولجي من خلية حيوانية (أ) صورة مجهر الكتروني لخلايا كبد إنسان (٢٢٠٠٠ مرة) . (ب) رسم تخطيطي

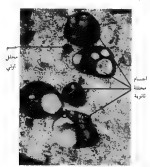
ويقوم جهاز جولجي بعدة وظائف ، فهو جهاز إفراز (secretion) ، ومعالجة (processing) ، ويفسرز مسواد تنشط إفسراز الصسفسراء ، (processing) ، وتحسوير (modifying) ، وغيرها ، ويصنع جهاز جولجي بعض والهرمونات ، والإنزيات ، وفيتامين (C) ، وغيرها ، ويصنع جهاز جولجي بعض البروتينات ، لكن معظمها يتم تصنيعه في الرايبوسومات الملتصفة بالشبكة

الاندوبلازمية الخشنة ، وبعدها تنتقل إلى جهاز جولجي بوساطة حويصلات صغيرة تتكون من غشاء الشبكة الإندوبلازمية ، حيث تعالج في جهاز جولجي قبل إفرازها . وفي أثناء حركة البروتينات خلال جهاز جولجي ، فإنها تتحور بطرق مختلفة ، وتتكون جزيئات حبوية معقدة . مشلا تضاف الكربوهيدرات إلى البروتين مكونة جلايكوبروتين (glycoprotein) ، وتضاف السكاكسر إلى البروتين في الشبكة الاندوبلازمية الخشنة ، وتحور فيما بعد في جهاز جولجي .

وقد تنكسر من نهايات الأكياس الغشائية في جهاز جولجي حويصلات تتحرك باتجاه الخلية ؛ لتصبح جزءا منه ، وقر محتوياتها خارج الخلية . ويكون جهاز جولجي غشاء خلوياً جديداً عند انقسام الخلية . كما ينتج أجساماً محللة .

٧-٣-٣ الأجسام المحللة Lysosomes

أول من أكتشفها العالم ديديوف (De Duve) عام ١٩٥٢ في خلايا كبد الجرذ . وهي عبارة عن أكباس صغيرة من الإنزيات الهاضمة تنتشر في سيتوبلازم الخلايا لجهانية شكار (١٤-٢) .



شكل (٦٤-١) أجسام محللة في خلية كلية إنسان . الجسم الصغير الأسود عبارة عن جسم محلل أولي . لم يتحد بعد مع حويصلة أخرى . والأجسام الكبيرة عبارة عن أجسام محللة ثانوية ، اتحدت مع حويصلات أخرى

وتتكون الأجسام الخللة بصورة عامة عند نهايات أكياس جهاز جولجي ، وينشأ بعضها من الشبكة الاندوبلازمية . وتحظم الأنزعات الموجودة في هذه العضيات جزيئات معقدة ، متضمنة الدهون ، والبروتينات ، والكربوهيدرات ، والأحماض النووية . ويوجد في الأجسام الخللة نحو ٤٠ إنزيا مختلفا ، معظمها نشط عند درجة المحوضة (الرقم الهيدروجيني) (pH) ، وتصنّع هذه الإنزعات في جهاز جولجي ، وتخزن في الأجسام الخللة ، والغشاء الخيط بالجسم الخلل مهم جدا في حماية السيتوبلازم من التعرض للأثر الشديد للإنزعات الموجودة فيه ، التي لولاه لاستطاعت هضم معظم محتويات الخلية .

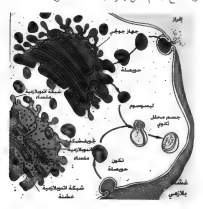
والخلية التي تفتقر إلى وقود تحطم الأجسام الحللة فيها ، العضيات ؛ لتستخدم مكوناتها كمصدر للطاقة . ويعمل الجسم الحلل أيضا على تحليل المواد الغربية التي تلتهمها الحلايا ، فخلايا الدم البيضاء في الإنسان تحتوي عدة أجسام محللة ، وعندما تلتهم خلية دم بيضاء بكتيريا مثلا ، فإن هذه البكتيريا تحاط بحوصلة تتكون من أجزاء غشاء الخلية . ويلتحم عندها جسم محلل أو اثنان مع الحوصلة التي تحتوي البكتيريا (أو أي مادة غربية) ؛ لتكون حوصلة أكبر تسمى جسما محلا ثانويا . وتتلامس الإنزيات الغربية ، وتخللها إلى مكوناتها . وهذا يجعل خلايا الدم البيضاء خطأ دفاعياً رئيسا ضد الإصابة بالأمراض .

وقد تهضم الأجسام الخللة عضيات سيتوبلازمية ، وأغشية أخرى ؛ لتقوم الخلية بإعادة بناء ، وإحلال عضيات جديدة عوضا عن العضيات القديمة ، وتستخدم هذه الوظيفة في تقدم العمر وموت الخلية ، فعندما تموت الخلية تتحطم أغشية الجسم الخل ، محررة الإنزيات الهاضمة إلى السيتوبلازم ، حيث تحطم الخلية نفسها ، هذا هو جهاز التحطيم الذاتي المسؤول عن الاتلاف السريع للخلايا بعد موتها . وبهذا فإن تحطم الخلية له دور إيجابي ومجدد في الكائنات الحية .

وبعض صور أنسجة محطمة كجزء من عملية التقدم في العمر يمكن أن ترجع إلى الأجسام الحللة الراشحة (leaky lysosomes). ويعتقد أن التهاب المفاصل الرثياني

(rheumatiod arthritis) ينتج جزئياً بسبب تحطم خلايا غضروفية في المفاصل بوساطة إنزيات تحررت من الأجسام الحللة .

الشكل (٢-١٥) يلخص العلاقات الوظيفية بين الشبكة الإندوبلازمية ، وجهاز جولجي والأجسام المحللة (جهاز الغشاء الداخلي) حيث يتم تصنيع البروتين في الشبكة الإندوبلازمية الخشنة . ويتحرك خلال تجويف القنوات والأنابيب حتى تنتقل في حويصلات من الشبكة الإندوبلازمية الملساء إلى جهاز جولجي . ويكون جهاز جولجي حويصلات تتحرك إلى الغشاء البلازمي والأجسام المخللة ، التي تحتوي إنزيات هاضمة . والجزيئات الكبيرة التي تدخل الخلية بتكوين حويصلات تتحطم عندما تتلتحم الحويصلة مع الجسم المحللاً ثانوياً .



شكل (٢-١٥) وظائف جهاز الغشاء الداخلي

٣-٧ ٤ الأجسام الدقيقة Microbodies

الأجسام الدقيقة هي عضيات تنشأ من الشبكة الإندوبلازمية ، محاطة بغشاء مفرد . وتحتوي هذه الأجسام إنزعات مختلفة تشجع تفاعلات الأيض . وخلال بعض هذه التفاعلات ، مثل تحطيم الدهون ، ينتج فوق أكسيد الهيدروجين (طروح) (مادة مسامة في الخلية) .

والأجسام فوق الأكسيدية (peroxisomes) ، نوع من الأجسام الدقيقة ، حيث تحدث التفاعلات ، وتحتوي إنزعات تقسم (split) فوق أكسيد الهيدروجين ، وتمنع ضرره . والأجسام فوق الأكسيدية في خلايا الكبد ، والكلية يمكن أن تكون مهمة لإزالة سموم مركبات معينة مثل الإيثانول (الكحول في المشروبات الكحولية) .

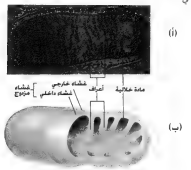
٧-٤- عضيات إنتاج الطاقة

٧-١-٤ الأجسام الفتيلية Mitochondria

الأجسام الفتيلية هي بيت الطاقة (power house) في الخلية . وهي مركز معظم التفاعلات الكيميائية التي تحول الطاقة الكيميائية الموجودة في غذاء معين إلى شكل أخر من أشكال الطاقة الكيميائية : ATP ، بعملية التنفس الخلوي cellular (respiration) . وتستخدم هذه الطاقة في مختلف العمليات الحيوية . وتكثر الأجسام الفتيلية في الخلايا النشيطة جداً .

لقد تم إحصاء أكثر من ١٠٠٠ جسم فتيلي في خلية كبدية ، لكن يختلف العدد حسب أنواع الخلايا . فالحالايا العضلية تمتوي أجساما فتيلية أكثر من الخلايا الغدية . وتوجد الأجسام الفتيلية على شكل كروي أو عصوي أو أنبوبي . وتختلف الأجسام الفتيلية في الحجم ، وتتراوح ما بين ٢-٨ (Mm) ميكروميتر في الطول ، وهي قادرة على تغيير الحجم والشكل بسرعة . وتتحرك في السيتوبلازم .

وعادة تعطي الأجسام الفتيلية أجساما فتيلية أخرى بالنمو والانقسام . وتتكون الاجسام الفتيلية من دهون وبروتينات وأملاح معدنية ، وفيتامينات وبعض المواد العضوية ، وحبيبات من دنأ . وللجسم الفتيلي (mitochondrion) تركيب دقيق شكل (٢-٣) فهو عبارة عن كيس غشائي، يتكون السطح الخارجي من وحدتين غشائيتين، يطلق عليهما الغشاء المؤدوج. ويحتوي التجويف الداخلي مادة خلالية (matrix) شبه سائلة، وتحتوي المادة الخلالية إنزهات تستخدم في تحطيم جزيئات الطعام، وتحرير طاقتها. والغشاء الخارجي (outer membrane) ناعم غير متجعد، ويشبه المنحل، ويسمع بمرور عدة جزيئات صغيرة خلاله، على عكس الغشاء الداخلي وinner membrane)، فهو ملتز، وينظم بشدة أنواع الجزيئات التي تتحرك خلاله، وينثني هذا الغشاء عدة مرات متكررة مكونا زوائد تشبه الأصبع تمتد إلى التجويف تسمى أعرافا (crista)، وهذه الأعراف أهم ما يميز الجسم الفتيلي، وتزيد مساحة سطح الغشاء الداخلي. ويوجد على سطح الغشاء الداخلي سلسلة من الانزعات المعقدة، وبروتينات أخرى تستخدم في نقل الطاقة الموجودة في جزيئات الطعام إلى شكل مختلف من الطاقة الكيميائية



شكل (١٦-٢) تركيب الجسم الفتيلي (أ) صورة مجهر الكتروني (٧٠٠٠ مرة) . (ب) رسم تخطيطي . أزيل الغشاء الخارجي ، وأجزاء من الغشاء الداخلي لإظهار الأعراف

٧-٥ الهيكل السيتوبلازمي The Cytoskeleton

تعدد أشكال الخلايا وقدرتها على الحركة بوساطة هيكل من خيوط بروتينية داخل الخلية تسمى هيكل سيتوبلازمي . والنوعان الرئيسان للخيوط التي تكون الهيكل السيتوبلازمي في جميع الخلايا حقيقية النوى هما : الأنيبيبات الدقيقة (microfilaments) ، وكلاهما يتكون من بروتين حبيبي (globular) ، يكن أن يتجمع ويتفرق بسرعة . ويلعب هذان النوعان من الخيوط دورا في تكوين تراكيب أخرى تستخدم في حركة الخلية وتنظيمها .

في عدة حيسوانات يوجد صنف ثالث من الخيسوط ، الخيسوط المتسوسطة (intermediate filaments) ، قطرها ١٠-٨ نانومييتسر (nm) ، وسطا بين النوعين الآخرين . وتتكون الخيسوط المتسوسطة من بروتين ليفي (fibrous) ، أكثر ثباتا من الخيوط المتوسطة يتكون من الخيوط المتوسطة يتكون من كيراتين (keratin) .

٧-٥-١- الأنيبيات الدقيقة Microtubules

كل أنيبيب عبارة عن أسطوانة غير متفرعة ، قطرها ٣٠ نانوميتراً وسمك جدارها ٨ نانوميتراً وسمك جدارها ٨ نانوميتراً مكونة من ١٣ عمودا من البروتينات الكروية تسمى تيوبيولين(Iubulin) . وللأنيبيبات الدقيقة دور مهم في دعم الخلية أو تحديد مسار الحويصلات الغشائية التي تحتوي مواداً إفرازية عندما تتحرك من مكان تكوينها إلى مكان التحامها مع الغشاء البلازمي لإفراز محتوياتها . وتدخل الأنيبيبات الدقيقة في تركيب محاور الخلايا العصبية ، وفي تكوين عضيات خلوية مثل الحبيبتين المركزيتين ، والأهداب ، والأسواط ، والأنيبيبات الدقيقة التي تكون خيوط المغزل (spindle fibers) ، التي تظهر في مراحل أخرى .

i) الحبيبتان المركزيتان Centrioles

جسمان صغيران داكنان ، يوجدان عادة قرب النواة في الخلايا الحيوانية التي تنقسم ، وغير موجودين في الخلايا الحيوانية التي فقدت قدرتها على الانقسام شكل (١٧-٢) .

وللحبيبة المركزية تركيب عمودي ، والجدران مكونة من سبع وعشرين أنيبيبة مرتبع مجموعات ، وتضم كل مجموعة ثلاثة أنيبيبات ، وتستخدم الحبيبتان المركزيتان في انقسام الخلية ، وتتحرك بحيث تتضاعف قبل انقسام الخلية ، وتتحرك بحيث تتضاعف كل زوج منها عند قطبي الخلية . ولهما وظيفة أخرى وهي تكوين الجسم القاعدي الذي له نفس تركيب الحبيبة المركزية . ويخرج من الجسم القاعدي من خلال غشاء الحلية هدب أو سوط .

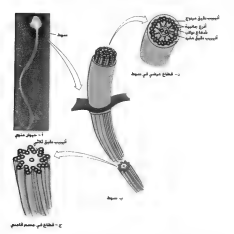


شكل (٢-١٧) اخبيبتان المركزيتان (أ) صورة مجهر الكتروني . وتطهر كان كل صهم متعامدة على الأخرى . لاحظ الأعداد الكبيرة من الأنيبيات الدقيقة بقرب اخبيبتان المركزيتان التي تقع في مركز تنظيم الأنيبيبة الدقيقة . (ب) رسم تحطيطي يطهر الترتيب (٢٠٩٠) الأنيبيبة الدقيقة الثلاثية ، الصفر يعني عدم وحود أنيبيات دقيقة في مركز العضى .

ب) الأسواط والأهداب Cilia and Flagella

أعضاء الحركة في الكاثنات الحية وحيدة الخلية وهي تخرج من الجسم القاعدي ، فالبراميسيوم يتحرك بالأهداب ، وتتحرك اليوجلينا بالسوط . كما يعمل السوط على دفع الحيوان المنوي ، وتعمل الأهداب على إحداث تيار ؛ لدفع الغبار بعيدا عن الرئين .

والأسواط والأهداب هي امتدادات من الأغشية البلازمية للخلايا ، فإذا كانت طويلة بالنسبة لحجم الخلية تسمى أسواطا ، وإذا كانت قصيرة تسمى أهداباً . وسواء أكانت أسواطا ، أم أهداباً ، فلها التركيب الداخلي نفسه ، فهي زوائد أسطوانية يمتد السيتوبلازم إلى داخلها وتحتوي (١١) مجموعة من الأنيبيبات الدقيقة ، توجد همجموعات منها على شكل أزواج في محيط الأسطوانة ، في حين توجد مجموعتان منها على وسطهما ، وهو ما يعرف الترتيب (٢٩) شكل (٢١٨) .



شكل (١٨-٣) (أ) يتحرك الحيوان المنوي بوساطة سوط يعتوي أنبيبات دقيقة (ب) مكبر ٥٠٥مرة (ج) جسم قاعدي بترتيب (١٠٩٠) للأنبيبات الدقيقة الثلاثية عند قاعدة السوط (الاحظ عدم وجبود أنبيبات دقيقة مركزية في الثلاثيات التسعة . (د)السوط له ترتيب (٢٠٩) مزدوجة للأنبيبات الدقيقة (الاحظ وجود أنبيبان دقيقان مفردان في المركز في حلقة من (٩) مجموعات مزدوجة

٧-٥-٧ الخيوط الدقيقة Microfilaments

تتكون الخيوط الدقيقة من مادة بروتينية تدعى أكتين (actin) قطرها نحو ٧ نانوميتراً لها قدرة على الانقباض مسببة الحركة . وتتجمع هذه الخيوط في خلايا العضلات . ولها دور مهم في حركة الحويصلات الغشائية داخل السيتوبلازم ، كما أنها تساعد على دعم الخلية وتقويتها .

٧-٥-٧ الخيوط المتوسطة Intermediate Filaments

خيوط ثابتة جداً ، خشنة تتكون من عديد الببتيد التي تتراوح كثيرا في الحجم في مختلف أنواع الحلايا والأنواع . وتساعد هذه الخيوط على تقوية الهيكل السيتوبلازمي ، وتتجمع في جزء الخلية الذي يتعرض للضغط الآلي . ويمكن للخلية أن تنظم طول هذه الخيوط ، باستخدام الإنزيات التي تحطم عديد الببتيد إلى أجزاء صغيرة . ويوضح الحدول (٢-١) تراكيب خلية حقيقية النواة ، ووظائف هذه التراكيب .

- جدول (۱-۱) تراكيب خلية حيوانية خليقية التواديوهات هدهوات

الوظيفة	الوصف	التركيب
		نواة الخلية
مركز ضبط الخلية .	ترکیب کبیر محاط بفشاه مزدوج ، یحتوي نویة وکروموسومات .	التواة
مركز تصنيع ون أ الرسال ، ترجمة ،	جسم حبيبي داخل النواة ، تتكون من	النوية
مركز تصنيع رن أ الرايبوسومي . تجميع وحدات الرايبوسوم ، تحتوي جينات (وحدات معلومات وراثية التي	بالكروماتين ، تظهر كتراكيب عضوية عند	كروموسومات
توجه تركيب ونشاط الخلية) .	انقسام الخلية .	
يحتوي سيتوبلازم، وينظم حركة المواد من وإلى الخلية، ويساعد على المحافظة على شكل الخلية ويتصل مع خلايا أخرى.	غشاء يحبط خلية حية .	الجهاز الفشائي في الحلية العشاء البلازمي
مركز تصنيع ليبيدات الغشاء وبروتينات الغيشاء؛ أصل الحويصلات الناقلة الداخلية التي تحمل البروتينات لتفوز.	شبكة غشائية داخلية تمتد حلال السيتوبلازم .	الشبكة الإندوبلازمية
تصنيع الليبيد ، عقار ضد التسمم	لا يوجد على سطحها الحارجي رايبوسومات .	الملساء
مصنع لعند من السروتينات الوجهة للإفراز أو للاندماج في الأغشية	يوجد رايبوسومات على سطحها الخارجي	الخشنة
تعبثيع عديد البيتيد .	حبيبات تتكون من رناً ويروتين ، بعضها يلتصق بالشبكة الانلوبالازمية ، وبعضها حرفي السيتوبالازم .	الرايبوسومات
يحـور البـروتينات ، أكـيـاس لافـراز البروتينات ، يصنف بروتينات أخرى إلى فجوات وعضيات أخرى .	ركام من أكياس غشائية .	جهاز حولجي

The second secon	spins of	
تحتوي إبزيمات لتحطيم المواد الملتهمة ، والإقرازات ، والفضلات .		أجسام محللة
مراكز تفاعلات أيضية منعكسة .	أكياس غشائية تحتوي إنزيمات متنوعة .	أجــــام دقــِــــة (مــثل الأجسام فوق الأكسيدية)
		عضيات تحويل الطاقة
مركز معظم تفاعلات التنفس الخلوي ، محول للطاقة التي أصلها جلوكوز أو ليبيدات إلى ATP .		أجسام فتيلية
		الهيكل السيتوبالازمي
دهم تركيبي ، له دور في حركة الخلية والمضيات وانقسسام الخلية ، مكون للأهداب ، والأسسواط ، والحسيسات للركزية .	انابيب فارغة تتكون من بروتين تيوبيولين .	انببيبات دقيقة
دعم تركيبي ، لها دور في حركة الخلية والعضيات وانقسام الخلية .	تراكيب صلبة تشبه العصي تتكون من بروتين الأكتين .	خيوط دقيقة
المتساوي بين الحبيبتان المركزيتان خلال	زرج أسطواني ضارة توجد قرب صركز النواة ، تتكون كل حبيبة مركزية من تمع أنيبيبات دقيقة ثلاثية (تركيب ٣٨٩) .	حبيبتان مركزيتان
تستخدم لتحريك المواد على سطح بعض	نسبياً قصيرة ، تمتد بروزات من سطح الخلية ، منطاة بضاء بالزمي ، تتكون من أليبيسات دقيقة ، الثان في الركز وتسع في الطرف (التركيب ٢٠٩٩) ،	أهداب
	بروز طويل يتند من سطح الخلية ، مخطأة بخشاء بالازمي ، تتكون من أنيبيبات طقيقة ، اثنان في الوسط وتسع في الطوف (التركيب ٢+٩) .	أسواط

٠٨ محتويات خلوية أخرى

إضافة إلى العضيات الغشائية ، والعضيات اللاغشائية توجد في بعض أنواع خاصة من الخلايا مكونات أخرى ، غالبا ما تكون عضوية ، تظهر في الخلية ، أو تنحتفي منها حسب الحاجة ، ومن هذه المكونات :

۱-۸ أجسام نسل Nissil Body

مختصة في الخلايا العصبية ، توجد على شكل حبيبات صغيرة ، أو قشور مختلفة الأشكال ، والأحجام ، وتنتشر في السيتوبلازم . وتتركب هذه الأجسام من البروتين ، والحامض النووي الرايبوزي رن أوأثار من الحديد ، ويعتقد أن هذه الأجسام تخرن الاكسجين ، أو الطاقة في الخلايا العصبية . ويظهر على أجسام نسل تغييرات واضحة في حالات النشاط الفسيولوجي والحالات المرضية حيث تختفي تماما ، ثم تعود للظهور عندعودة الحياة الطبيعية للخلايا .

۸-۲- صبغة الملائين Melanin Pigment

توجد في خلايا الجلد والشعر والعيون لاعطائها لونا بميزا ، كما أنها تحمي الجسم من الأشعة فوق البنفسجية .

Fats الدهنيات -٣-٨

تخزن في الخلايا الدهنية كاحتياطي للطاقة .

4-A الحلايكوجين Glycogen

يخزن في الكبد والعضلات ويستخدم عند حاجة الجسم كمصدر سريع للطاقة .

۸-۵- مادة مخاطية Mucous

توجد هذه المادة في الخلايا التي تبطن مجرى التنفس والقناة الهضمية ، وتعمل على حمايتها وتلبينها .

١٢. الخلاصة

 ١٠ تنص النظرية الخلوية على أن جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا ونوائج خلايا ، وتتكون الخلايا الجديدة من انقسام خلايا سابقة فقط .

وبرت هوك أول من أطلق اسم غرف صغيرة على وحدات صغيرة في قطاعات
 الفلن ، وأصبحت تعرف بالخلايا .

ساعد تطور الجاهر واكتشاف تقنيات حفظ وصبغ الخلايا ؛ علماء الأحياء على
 اكتشاف عضيات الخلية مع بداية القرن العشرين .

 ا تشترك جميع الخلايا في صفات أساسية رغم وجود اختلافات بين هذه الخلايا .

و • تصنف الخلايا إلى مجموعتين رئيستين: خلايا بدائية النوى وخلايا
 حقيقيقة النوى .

٠٦ الخلية حقيقية النواة منظمة بصورة عالية ومعقدة جدا .

 ٧٠ تحاط جميع الخلايا بغشاء سيتوبلازمي ، وتشترك جميعها في عدد من الصفات هي :

أ) تتركب من الليبيدات المفسفرة والبروتينات .

ب) ليبيدات الغشاء لها رؤوس عاشقة للماء ، وذيول كارهة له ، وعندما تحاط بالماء فانها تتماثل تلقائياً إلى طبقة مزدوجة . جميع الرؤوس خارج سطحي طبقة الليبيد المزدوجة ، وجميم الذيول بينهما .

ج) طبقة الليبيد المزدوجة هي التركيب الرئيس لجميع أغشية الخلية ، وتعمل كحاجز كاره للماء بين محلولين .

د) تبرز سيولة الغشاء من خلال حركة جزيئات الليبيد السريعة .

 هـ) أعمال الغشاء تتم بوساطة البروتينات المطمورة في طبقة الليبيد المزدوجة أو الموجودة في أحد أو كلا سطحى الغشاء البلازمي .

 ١٥ تعتبر النواة مركز تنظيم الخلية ، ويحيط بها غلاف نووي به ثقوب تسمح بمرور المواد بن النواة والسيتوبلازم .

- ٩٠ يوجد جميع دن أ الخلية في النواة ، حيث توجد جزيشات دن أ ، الجينات ،
 التي تحتوي التعليمات الوراثية لإنتاج جميع البروتينات التي تحتاجها الخلية .
 - ١٠٠ الشبكة الاندوبلازمية هيكل دعامي للسيتوبلازم ، وهي نوعان :
- ١٠ اخشنة يوجد على سطحها حبيبات الرايبوسومات ، ولها دور مهم في تصنيح البروتينات .
- ٢٠ ١٠ ملساء لا توجد على سطحها حبيبات الرايبوسومات ، ولها دور مهم في تصنيع وتخزين الليبيدات الختلفة .
- ۱۱ يتكون جهاز جولجي من عدة أغشية مركومة متوازية ، ويقوم بعدة وظائف: فهو جهاز إفراز ، ومعالجة ، وتحوير .
- ١٢ ، تحتوي الأجسام الحللة إنزعات مختلفة معظمها نشط عند درجة الحموضة (pH) ٨ ، وتحلل هذه الأجسام المواد الغربية التي تلتهما الخلايا ، وقد تحلل عضيات أخرى داخل الخلية ؛ لتقوم الخلية باعادة بناء وإحلال عضيات أخرى .
- ١٩٣ الأجسام فوق الأكسيدية (البيروكسي سومات) نوع من الأجسام الدقيقة ، وتحتوي إنزعات تقسم فوق أكسيد الهيدروجين وتمنع ضرره .
- ١٠٤ الأجسام الفتيلية هي بيت الطاقة في الخلية ، وهي مركز معظم التفاعلات الكيميائية التي ATP بعملية التنفس الكيميائية في الغذاء إلى ATP بعملية التنفس الخلوى .
 - ١٥٠ يتكون الهيكل السيتوبلازمي من خيوط بروتينية ، وهي ثلاثة أنواع :
- ١٥ الأنبيبيات الدقيقة : وتدخل في تركيب محاور الخلايا العصبية
 والحبيبات المركزية ، والأهداب ، والأسواط ، وهي التي تكون خيوط المغزل .
- ١٥ . ٢ الخيوط الدقيقة : لها قدرة على الانقباض مسببة الحركة ، وتتجمع في خلايا العضلات .
- ١٥ . ٣ الخيوط التوسطة ثابتة جدا ، وخشنة وتتجمع في جزء الخلية الذي يتعرض للفيفط الآلي ، وتساعد على تقوية الهيكل السيتوبلازمي .

أسئلة للتقويم الذاتي

السؤال الأول :

املاً الفراغات في الجمل الآتية مستخدما المصطلحات العلمية الدقيقة :
١٠ قدرة المجهر على التمييز بين نقطتين متلاصقتين تعرف بـ
٢٠ البروتينات التي تفرزها الخلية تصنع على الملتصقة على
٠٣ ,توجد المادة الوراثية في الخلايا بدائية النوي . وفي الخلايا حقيقية
النوى المنقسمة ، تتعقد مع البروتين على شكل تراكيب ملتفة تسمى
وفي الخلايا غير المنقسمة ، تكون على شكل سلاسل طويلة تسمى
٠٤ تصنع معظم البروتينات المتجهة إلى الغشاء البلازمي على
وبعداها تنقل بوساطة إلى حديث تحدور
بإضافة و
٠٥ الإنزيمات المحللة الفحالة الموجودة في تتحرر عندما
تموت الخلية وتهضم بقايا الخلية .
 ٦٠ العضيات المحاطة بغشاء وتحطم H₂O₂ تسمى
٠٧ الانثناءات التي تشبه الزوائد الأصبعية في الغشاء الداخلي للجسم الفتيلي
تسمى وهي مركز تصنيع
٠٨ خيوط سيتوبلازمية أسطوانية جوفاء تلعب دورا في
ضبط شكل وحركة الخلايا.
٩٠ الهيكل المرن في سيتوبلازم الخلية يسمسى هيكل سيتوبلازمي يستكون
ﻪن
۱۱۰ و تبرز من سطح الخليــة ،
۱۱۰ و تبرز من سطح الخليسة ، و تبرز من سطح الخليسة ، و ستخدم لتحريك الخلية في السائل المحيط أو تحريك السائل عبر سطح الخلية .
۱۱۰ و تبرز من سطح الخليــة ،

```
١١٠ تتجمع الرايبوسومات في . . . . . . . . . . في منطقة . . . . . . . . . .
                                                          في الخلية الحيوانية.
 ٠١٢ يحور جهاز جولجي البروتينات بإضافة كربوهيدرات مقعدة إلى حامض
                                  أميني معين في سلاسل عديد الببتيد ليكون .
                                                         السؤال الثانى
                     زاوج اسم العضى في العمود (أ) ووظيفته من العمود (ب)
                   العمود (ب)
                                                               (Î)
 أ) عضيات تحتوي انزيات لتحويل الدهون الخزونة إلى
                                                  ١١٣ حبيبات مركزية
                                         سکاکر .
                ب) مركز التصنيع الحيوي لليبيدات.
 ج) أغشية داخلية ، مركز تصنيع البروتين للغشاء
                        البلازمي وإفراز البروتينات.
        د) رن أ وأجزاء بروتين تستخدم في تصنيع البروتين .
                                                      ۱۱۶ کروموسومات

 هـ) مركز معالجة وتحوير نواتج الخلية الافرازية .

                                                          ١٥٠ أهداب
               و) تحرك المواد على طول سطح الخلية .
                                                            ١١٦ سوط
         ز) بروز طويل من سطح الخلية يحرك الخلية .
                                                       ١١٧ جهاز جولجي
                   ح) تحتوي د ن أ وكروموسومات .
                                                       ١١٨ خيوط دقيقة
                     ط) مركز تجميع الرايبوسومات .
                                                    ٠١٩ أنيبيبات دقيقة
                              ي) تحتوي جينات .
                                                     ٠٢٠ أجسام فتيلية

 الله مركز معظم تفاعلات التنفس الخلوي .

                                                              ۲۱ نویة
  ل) خيوط دقيقة تزود داخل الخلية بدعامة هيكلية .
                                                               ۲۲ ، نواة
    م) مكون للأهداب والأسواط والحبيبات المركزية .
                                                       ۲۳ رايبوسومات

    ٢٤٠ شبكة إندوبالازمية ن) أزواج من تراكيب أسطوانية تحتوي أنيبيبات دقيقة

                               في تركيب ٩×٣ .
                                                                 خشنة
```

٢٥ شبكة اندوبالازمية ش- تراكيب دقيقة تحتوي كروموسومات .

ملساء

١١٠ أسئلة للمراجعة

١٠ تتبع تطور نظرية الخلية . ما أهميتها في فهم كيف تعمل الكائنات الحية؟

٣ • صف الأقوذج الفسيفسائي السائل للغشاء البلازمي ، ما الذي يجعل الغشاء
 سائلا؟ ما الأجزاء التي تشكل الفسيفساء.؟

١٠ اذكر خمس عيزات تركيبية لأغشية جميع الخلايا.

٤ • صف أعمال بروتينات الغشاء.

 ٥ ارسم أشكالا تخطيطية خلية بدائية ، وخلية حيوانية. واكتب أسماء العضيات على الرسم.

٥٦ ما وظائف كل من:

أ) الرايبوسومات

الشبكة الاندوبلازمية

ج) جهاز جولجي

د) الأجسام الحللة.

٠٠٠٠ احت: ١٥٠

 • صف الفروق بين الخبوط الدقيقة والأنيبيبات الدقيقة . قارن بين تركيبهما ودورهما في بناء الخلية ووظيفتها.

٠٨ لماذا تسمى الأجسام الحللة أحياناً جهاز تحطيم ذاتي في الخلية؟



الانقسامان المتساوي والمنصف

Mitosis and Meiosis

المحتوبات

الأهداف التعليمية

١٠ الكروموسومات المتماثلة ؟ العدد النصفي ، والعدد المضاعف

٠٢ المرحلة البينية ودورة الخلية

١٠٣ الانقسام المتساوي

٣-١-المرحلة التمهيدية

٣- ٣- المرحلة الاستوائية

٣-٣- المرحلة الانفصالية

٣- ٤- المرحلة النهائية

٠٤ الانقسام المنصف والتكاثر الجنسي

٤ -١- نظرة شاملة على الانقسام المنصف

٤- ٢-الانقسام المنصف الأول

٤-٣- الانقسام المنصف الثاني

٤- ٤- تكون الحيوان المنوي والبويضة

٤ -٥- أهمية الانقسام المنصف

٥٠ الخلاصة

٠٦ أسئلة للتقويم الذاتي

٠٧ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

- يتوقع منك بعد دراسة هذا الفصل أن تكون قادراً على أن:
- ١- تصف نتائج كل من الانقسامين المتساوى والمنصف وأهمية كل منهما .
- ٢ تصنف الكروموسومات (الأجسام الصبغية) حسب موقع القطعة المركزية .
 - ٣ تصف دورة الخلية وترسمها .
 - ٤ تناقش كل مرحلة من مراحل الانقسام التساوي ، وترسمها .
 - ٥ تصف الأحداث الثلاثة التي تقع خلال الانقسام المنصف الأول.
 - ٦ تناقش كل مرحلة من مراحل الانقسام المنصف ، وترسمها .
 - ٧ تناقش أوجه الشبه والاختلاف بين الانقسامين المساوي والمنصف
 - ٨ تشرح تكون الأمشاج الذكرية والأنثوية في الإنسان.

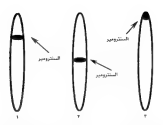
يوجد في كل كائن حي مادة وراثية (genetic material) تتكون من الحامض النووي الرايبوزي منقوص الأكسسجين د ن أ عو د ن أ منتظم في وحدات تدعى جينات genes ، وهي التي توجه جميع النشاطات الأيضية للخلية . وتنتقل المادة الوراثية من جيل خلايا إلى الجيل الذي يليه ، ومن الكائنات الحية إلى ذريتها .

وهناك عمليتان رئيستان لانتقال المادة الوراثية في الكائنات الحية حقيقية النوى متضمنة الإنسان هما: الانقسام المتساوي (غير المباشر) (mitosis) ، والانقسام المنصف (الاحتزالي) (meiosis) . ومع أن العمليتين متشابهتان في عدة طرق ، إلا النتائج مختلفة قاماً . إذ يؤدي الانقسام المتساوي إلى إنتاج خليتين متماثلتين بكمية ونوعة المادة الوراثية . بينما يختزل الانقسام المتصف المادة الوراثية إلى النصف بدقة متناهية . وهذا الاحتزال مهم في التكاثر الجنسي ، حتى لا تتضاعف كمية المادة الوراثية بالتساوي بين الحليتين الوليدتين . وينتج عن الانقسام المنصف خلايا تناسلية (أمشاج) (gametes) للذلك فالانقسام المنصف خلايا تناسلية (أمشاج) إلى خيل الدينة مي الدينة من كائن حي إلى

۱۰ الكروموسومات (الأجسام الصبغية) المتماثلة ، العدد النصفي ، Homologous Chromosomes, Haploid and Diploid والعدد المضاعف

عند وصف الانقسامين المتساوي والمنصف ، نستخدم مفاهيم : الكروموسومات المتماثلة ، والعدد النصفى ، والعدد المضاعف .

ويكون تمييز الكروسومات أكثر سهولة في أثناء الانقسام المتساوي ، حيث تأخذ شكلا وطولاً بميزين ، ويحتوي كل كروموسوم منطقة كثيفة تسمى قطعة مركزية (centromere) ، تشبّت المظهر العام للكروسوم . ويوضح الشكل (٦-١) الكروموسومات على كل منها قطعة مركزية ، في نقاط مختلفة تنتشر على طول الحاور .



شكل (٣-١) أنواع الكروموسومات بالنسبة لموقع القطعة المركزية عليها . (١) نهائي السنترومير (٣) وسطى السنترومير (٣) طرفي السنترومير .

وتمتد أذرع الكروموسوم من كل جهة من القطعة المركزية ، وتنتج نسب مختلفة للأذرع حسب موقع القطعة المركزية . وكما يوضح الشكل (١-٣) يمكن تصنيف الكروموسومات إلى :

 ١- نهائي القطعة المركزية :Telocentric : تقع القطعة المركزية في أحد طرفي الكروموسوم تماماً.

 ٢ - وسطي القطعة المركزية Metacentric : تقع القطعة المركزية في منتصف الكروموسوم وتقسمه إلى ذراعين متساويين تماماً.

حرفي القطعة المركزية Acrocentric : تقع القطعة المركزية قريبة من أحد
 طرفي الكروموسوم وتقسمه إلى ذراعين غير متساويين .

نلاحظ عند دراسة الانقسام المتساوي ما يأتي:

عدد الكروموسومات ثابت في النوع الواحد ، أي أن كل خلية جسمية ضمن أفراد النوع نفسه ، وهذا ما يعرف بالعدد المضاعف النوع نفسه ، وهذا ما يعرف بالعدد المضاعف للكروموسومات ويرمز له بالرمز (2n) ، وتبعا لذلك فإن جميع الكروموسومات توجد في أزواج ، وبعرف فردا كل زوج الكروموسومين المتماثلين ، ولكل كروموسوم طول محدد ، وموقع معن للقطعة المركزية ، وللأحر الصفات نفسها .

مجموع الجينات التي توجد على كل فرد من زوج الكروموسومات المتماثلة يساوي نصف جينات النوع الموجود على جميع الكروموسومات .

والعدد النصفي للكروموسومات (ln) يساوي نصف العدد المضاعف لها (2n).

ويوجد تشابه مهم بين أزواج الكروموسومات المتماثلة ، حيث يحتوي كل زوج مواقع متماثلة للجينات على طول محاورها ، وورانة كامنة متماثلة .

في التكاثر الجنسي ، يأتي كروموسوم من زوج الكروموسومات من الأم عن طريق المويضة (ovum) ، ويأتي الكروموسوم الآخر من الأب عن طريق الحيوان المنوي (sperm) . وبذلك فإن كل كائن حى يحتوي العدد المضاعف من الكروموسومات .

يحول الانقسام المنصف العدد الفساعف للكروموسومات إلى العدد النصفي لها في أثناء تكون الأمشاج. وبهذا تحسوي الأمشاج فرداً من كل زوج من أزواج الكروموسومات المتماثلة . ويتبع هذا اندماج مشيجين في عملية الانحصاب (fertilization) ، ويعود عدد الكروموسومات إلى العدد المضاعف ، وبهذا تتم المحافظة على ثبات المادة الوراثية عبر الأجيال .

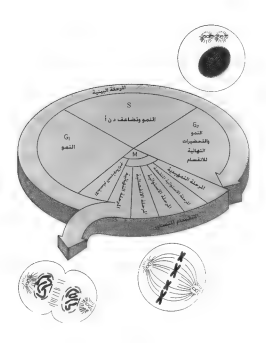
لكن يوجد استئناء مهم لمبدأ أزواج الكروموسومات المتماثلة ، فنزوج الكروموسومات المتماثلة ، فنزوج الكروموسومات المحدد للجنس في عدة أنواع ، قد لا يكون الفردان فيه متماثلين في المخجم ، وموقع القطعة المركزية ونسبة الأذرع ، والوراثة الكامنة . ففي الإنسان ، تحتوي الذكور كروموسوم لا إضافة إلى كروموسومان لا ويعرف (XY) بأنهما كروموسومان جنسيان متماثلين متماثلين متماثلين (XX).

والكروموسومان (XY) ليسا متماثلين غاما .(Y) أصغر من (X) ، كما أنه لا يحتوي الجينات المرجودة على (X) ، ومع ذلك يسلكان كأنهما متماثلان . وتستقبل الأمشاج الناتجة من الذكور ، الكروموسوم X أو Y .

Interphase and the Cell Cycle للرحلة البينية ودورة الخلية

تتعاقب معظم الخلايا حالتي الانقسام واللاإنقسام على التوالي . ويعتقد أحياناً أن المرحلة البينية لا علاقة لها بالانقسام المتساوي ، وهي ليست سوى مرحلة في نمو الحلية . وكشفت التقنيات الحديثة للكيمياء الحيوية (biochemistry) أن الخطوة التحضيرية الفمرورية للانقسام المتساوي تحدث في أثناء المرحلة البينية ، وهذه الخطوة هي مضاعفة المادة الوراثية .

ويتمع مرحلة نم الخلية الأولى (GI) فترة مضاعفة (دنأ) في أثناء المرحلة البيينية (S)، ويليها مرحلة النمو الثانية (G2)، ثم الانقسام المتساوي، والشكل (٣-٣) يوضع دورة الخلية ، وتبدي الخلية في أثناء مرحلتي GI و G2 نشاطا أيضياً كبيراً.



شکل (۳-۲) دورة الخلية

۱۰۳ الانقسام المتساوي Mitosis

إن عملية الانقسام المتساوي حرجة وحاسمة لمعظم الكائنات الحية . ففي الكائنات الحية وحيدة الخلية . فكون الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل الأوليات ، والطحالب ، والفطريات ، يكون الانقسام المتساوي أساس التكاثر اللاجنسى .

والكاثنات الحية عديدة الخاريا تحتوي العدد المضاعف للكروموسومات ، تبدأ حياتها خلية مفردة ، عبارة عن بويضة مخصبة تدعى لاقحة (zygote). ونشاط الانقسام المتساوي للأقحة والخلايا الوليدة الناتجة هي الأساس لنمو الكائن الحي وتطوره . والانقسام المتساوي في الكائنات الحية كبيرة السن مهم لتعويض الأنسجة التالقة بسبب الجروح ، أو غيرها . فمثلا نجد خلايا بشرة الجلد في الإنسان تزول دائماً وتعوض . وينتج أيضاً عن الانقسام المنصف الإنتاج المستمر للخلايا الشبكية (reticulocytes) ، التي تفقد أنويتها في نهاية الأمر ، وتزود الفقاريات بالخلايا اللموية الحمراء .

ويشمل الانقسام المتساوي عملية انقسام نواة الخلية ، وينتج عنه انقسام خلية إلى خليتين وليدتين ، الحجم الأولي لكل خلية وليدة جديدة تقريباً يساوي نصف حجم الخلية الأصيلة ، ونواة كل خلية وليدة جديدة ليست أصغر من نواة الخلية الأم الأصلية ، وبكل نواة مجموعة كروموسومات عائلة لما هو موجود في الخلية المنقسمة ؛ أي أن كمية دن أ في نواة كل خلية وليدة جديدة مساوية لكمية دن أ في نواة خلية الأم الأصلية .

في أثناء الانقسام المتساوي للخلبة ، تختلف ألية انقسام السيسوبلازم وربادزم (cytokinesis) عن انقسام النواة ومادتها الوراثية ، فينقسم السيتوبلازم إلى حجمين متساويين ، يتبعه إحاطة كل قسم بغشاء سيتوبلازمي يكون خليتين جديدتين ، وتزود الخليتان الوليدتان بالعضيات السيتوبلازمية ، إما بضاعتها لنفسها ، أو نشوئها من تراكيب غشائية موجودة ، أو تصنع من جديد . وانقسسام المادة الوراثية (الكروموسومات) بين الخليتين الوليدتين أكثر تعقيداً من انقسام السيتوبلازم ، كما أنها تحتاج إلى دقة متناهية . فيجب أن تتضاعف الكروموسومات أولاً ، وتتوزع بعدها بدقة على الخليتين الوليدتين . والنتيجة النهائية هو إنتاج خليتين بكل منهما العدد

المضاعف من الكرومسومسات ، من خلية صفردة بها العدد المضاعف من الكروموسومات .

ومع أن الانقسام المتساوي سلسلة مستموة من العمليات ؛ إلا أن هناك أحداثاً معينة تعمل على تحديد أربع مراحل ، لكل مرحلة أحداث دقيقة محددة . والمراحل حسب حدوثها هي التمهيدية prophase ، والاستوائية metaphase ، والانقصالية ، anaphase ، والنهائية etlophase ، الشكل (٣-٣) .



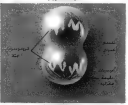
ب- الرحلة الاستواليد



د- كلرحلة المهائية



Ave de Made III



ج- الرحلة الانمصالية

شكل (٣-٣) مراحل الانقسام المتساوى

٣-١ - المرحلة التمهيدية Prophase

تستغرق هذه المرحلة ثلث وقت الانقسام المتساوي تقريباً ، ويتناسب طول مدة هذه المرحلة مع أهمية الإنجاز الذي يتم فيها .

وارتحال زوجي الحبيبات المركزية (centrioles) إلى طوفي الخلية المتقابلين أحد الأحداث المبكرة في الخلية الخيوانية . وتوجد الحبيبات المركزية خارج الغلاف النووي في منطقة بميزة من السيتوبلازم تدعى الجسم المركزي (centrosome). ويعتقد بأن كل زوج من الحبيبات المركزية يتكون من وحدة ناضجة صغيرة متكونة حديثاً ! هي الحبيبة المركزية .

ويوضح أتجاه ارتحال الحبيبات المركزية إلى طرفي الخلية المتقابلين ؛ قطبي الخلية . وبهذا يتكون المحور الذي يتم على طوله انفصال الكروموسومات . ويتسبع ارتحال الحبيبات المركزية إلى قطبي الخلية تكون الخيوط المغزلية (spindle fibers) من الأنبيبات الدقيقة السيتوبلازمية ، وينظم هذه العملية الحبيبات المركزية .

وفي أثناء ارتحال الحبيبات المركزية ، يتلاشى الغلاف النووي تدريجياً ، وتتحلل النووة في النواة . وحلال هذه الأحداث يتكثف الكروماتين (chromatin) شكل المادة الوراثية خلال المرحلة البينية - حتى تظهر تراكيب خيطية واضحة تسمى كروموسومات ، وقرب انتهاء المرحلة التمهيدية ، يظهر كل كروموسوم على شكل تركيب مضاعف منشق طوليا ، ويتصل الشقان بنقطة واحدة تسمى القطعة المركزية ، وكل شقى يسمى كروماتيد (chromatid). وكل كروماتيد يحتوي سلماً لولبياً واحداً من دناً المتصل من بداية الكروماتيد إلى نهايته . مشلا في الانسان ، العدد المضاعف للكروموسومات ٤٦ ، والمرحلة التمهيدية المتأخرة تظهر ٤٦ تركيبا للكروموسومات ، تضاعف كل منها ما عدا في منطقة القطعة المركزية . وتتوزع هذه بطريقة عثوائية في المنطقة التي شغلتها النواة في بداية المرحلة .

وعند اكتمال المرحلة التمهيدية ، تظهر الأشعة المغزلية بين الحبيبات المركزية الموجودة في قطبي الخلية ، ويبدأ ظهور الغشاء المجيط بالنواة والغشاء المحيط بالنوية ، كما تظهر الكروماتيدات .

٣-٢- الرحلة الاستوائية Metaphase

الحدث الواضح في هذه المرحلة هو ارتحال منطقة القطعة المركزية centromic) ، الذي يمثل region) كل كروموسوم باتجاه خط استواء الخلية (equatorial plate) ، الذي يمثل منطقة الخط الوسطى للخلية والعمودى على الخط الواصل بين قطبى الخلية .

ويطلق مصطلح المرحلة الاستوائية على شكل الكروموسومات التي تتبع ارتحال القطع المركزية باتجاه خط استواء الخلية . وفي هذا الوصف فإن المرحلة الاستوائية المتقدمة (prometaphase) ترجع إلى مرحلة تحرك الكروموسومات . ويحدث ارتحال خبيط مغزلي ، أو أكثر بالقطعة المركزية في كل كروموسوم ، ويحدث هذا الارتباط خبيط مغزلي ، أو أكثر بالقطعة المركزية في كل مضاعفاً . وعند اكتمال المرحلة الاستوائية تكون كل قطعة مركزية مصطفة على خط استواء الخلية وتكون أذرع الكروموسومات عدودة خارجاً بترتيب عشوائى .

٣-٣- المرحلة الانفصالية Anaphase

تحدث أكشر الأحداث دقة في الانقسام المتساوي خلال أقصر مراحله ، وهي المرحلة الانفصالية . وخلال هذه المرحلة ينفصل الكروماتيدان الشقيقان لكل كروموسوم عن بعضهما ويرحلان إلى قطبي الخلية . وحتى يحدث الانفصال كاملاً ، فإن كل قطعة مركزية يجب أن تنقسم إلى قسمين ، وحال حدوث هذا ، فإن كل كروماتيد يصبح كروموسوماً . وباستخدام الجهر الالكتروني يمكن أن نرى تحرك الكروموسومات إلى قطبي الخلية ، اعتماداً على التصاق الأشعة المغزلية بالقطعة المكزية .

وتقود القطع المركزية ارتحال الكروموسومات ، وتتحذ الكروموسومات أشكالاً مختلفة حسب موقع القطع المركزية عليها .

وتكون الكروموسومات قد ارتحلت إلى قطبي الخلية عند اكتمال المرحلة الانفصالية ، والخطوات التي تحدث خلال هذه المرحلة حرجة ؛ لأنها تزود كل خلية وليدة جديدة بمجموعة كروموسومات متماثلة . فعند نهاية الانفسام في خلايا الانسان يوجد ٤٦ كروموسوماً في كل خلية ، إذ يوجد كروموسوم من كل زوج أصلي شقة .

٣-٤- الرحلة النهائية Telophase

هذه أخر مرحلة في الانقسام المتساوي . وأهم حدث فيها هو انقسام السيتوبلازم ، والنتيجة النهائية هي تكون خليتين .

تبدأ الأحداث الضرورية للانتقال من الانقسام المتساوي إلى الرحلة البينية ، خلال المرحلة الانفصالية المتأخرة . وهي عكس ترتيب الأحداث التي حصلت خلال المرحلة التمهيدية المبكرة . ففي كل خلية تبدأ الكروموسومات بالانحلال لتصبح مادة كروماتينية منتشرة مرة ثانية ، بينما يتشكل الغلاف النووي ثانية حولها . وتبدأ النوية بالظهور وتبدو واضحة في النواة خلال المرحلة البينية المبكرة مع اختفاء الخيوط المغزلية .

١٠ الانقسام المنصف والتكاثر الجنسي

Meiosis and Sexual Reproduction

ينتج عن الانقسام المتساوي خلايا وليدة تحتري نفس المعلومات الوراثية في الخلية الأصلية . في حين ينتج عن الانقسام المنصف أمشاح ، أو جراثيم (spores) ، ويحتوي كل مشيح ، أو جرنومة نصف المعلومات الوراثية في الخلية الجسدية (الذاتية) (somatic cell). وخلال التكاثر الجنسي يتحد مشيح من الأب وآخر من الأم في عملية الإخصاب (fertilization) لإعادة المادة الوراثية (المعلومات الوراثية) مساوية لما هو موجود في الخلايا الجسدية . وأحداث الانقسام المنصف دقيقة لمرجة كبيرة . كل مشيح نصف عدد الجينات الموجودة على الكروموسومات في الخلية الأصلية ؟ كل مشيح نصف عدد الجينات الموجودة على الكروموسومات في الخلية الأصلية ؟ لأن كل مشيح يحتوي تماماً ؛ فردا من كل زوج من أزواج الكروموسومات المتماثلة في العدد والنوع للكروموسومات متماثلة في العدد والنوع للكروموسومات متماثلة في العدد والنوع للكروموسومات متماثلة في العدد

كما أن عملية التكاثر الجنسي تؤكد التنوع الوراثي (genetic variety) بين أفراد النوع الواحد. ويستقبل كل فرد من النسل نسخة من كل جين من الجينات الموجودة على الكروموسومات من كلا الأبوين . ويعرف مكان وجود الجين على الكروموسوم بالوقع الجيني (locus) ، ويمكن أن توجد أشكال بديلة للجين ، وهذه تدعى البدائل (alleles) ، وتنشأ من تغيرات وراثية أو طفرات (mutaions). ويعيد التكاثر الجنسي تنظيم اتحاد البدائل ، منتجا نسلاً لا يتطابق مع أي من الأبوين .

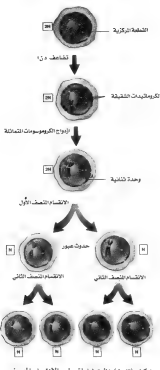
وهذه العملية تكون شكلا لتركيب وراثي جديد ضمن النوع ، وسببا آخر لإنتاج التراكيب الوراثية الجديدة يسمى العبور (crossing over) ، وهي عملية تبادل وراثي بين كروموسومين متماثلين خلال الانقسام المنصف .

4-١- نظرة شاملة على الانقسام المنصف An Overview of Meiosis

نوضع ماذا يجب أن ينجز خلال الانقسام المنصف. وقبل أن نذكر خطوات هذا الانقسام بالترتيب ، نصف باختصار كيف تتحول الخلايا التي تحتوي المدد المضاعف من الكروموسومات إلى أمشاج الشكل (٣-٤) . ويختلف هذا الانقسام عن الانقسام المتساوي يستقبل كل من الأب والأم فرداً من أي زوج من أزواج الكروموسومات التي تسلك تلقائيا خلال الانقسام ، أما في الانقسام المنصف فزورج الكروموسومات المتماثلة معاً .

ويدعى كل تركيب مزدوج مجموعة ثنائية (bivalent) ، بسبب تكون وحدة تدعى مجموعة رباعية (tetrad) ، وهذه تتكون من أربعة كروماتيدات ؛ وهذا يوضح مضاعفة عدد كلا الكروموسومين . وحتى نحصل على العدد النصفي من الكروموسومات ، يجب حدوث انقسامين . الانقسام الأول يوصف بأنه مختزل (reductional) ، فكل مجموعة رباعية تنفصل إلى مجموعتين ثنائيتين ، تحتوي كل منهما كروماتيدين شقيقين يرتبطان عند القطعة المركزية . وفي أثناء الانقسام الثاني ، الذي يوصف بأنه متساو (equational) ، تنفصل كل مجموعة ثنائية إلى وحدتين ، كل منهما عبارة عن كروموسوم .

وينتج عن هذين الانقــــامين أربع خــالايا تحــّـوي كل منهـا العـدد النصــفي للكروموسات .



شكل (٣-٤) نظرة شاملة على الانقسام المنصف

1 - ٢- الانقسام المنصف الأول The First Meiotic Division

تقع خلال الانقسام المنصف الأول ثلاثة أحداث مهمة هي:

١- تقترن الكروموسومات المتماثلة في أزواج ، وتترتب في مجموعات رباعية ، وهذا يدل على أن كل كروموسوم قد تضاعف .

 ٢- قد تنداخل أذرع الكروموسومات ضمن المجموعة الرباعية مكونة تقاطعات (chiasmata). وهذا الشكل التداخلي يعتقد أنه نتيجة تبادل وراثي أو عبور يتم بين الكروموسومات المتماثلة.

٣- يتبع العبور انقسام الجموعات الرباعية إلى مجموعات ثنائية .

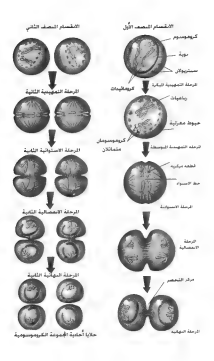
والآن نوضح المراحل الواقعية التي تؤدي إلى هذه الأحداث ، انظر الشكل (٣-٥).

1-7-4 المرحلة التمهيدية الأولى Prophase I

كما في الانقسام المتساوي ، فإن تضاعف د ن أ يسبق الانقسام المنصف ، ومع أن نتائج النسخ (replication) لا ترى إلا في وقت متأخر من المرحلة التمهيدية الأولى التي تعتبر أطول مرحلة ، وتنقسم إلى خمسة أطوار : القبلادي (leptonema) ، والتزواجي (zygonema) ، والانفراجي (diplonema) ، والانفراجي (diakinesis) .

أ- القلادي Leptonema

خلال الطور القلادي (leptotene stage) ، تبدأ المادة الكووماتينية للمرحلة البينية بالتكثف ، ومع أن الكروموسومات لا تزال عندة ، إلا أنه يمكن رؤيتها . وتوجد على طول كل كروموسوم كروموميرات (chromomeres) متكاثفة ، ومشابهة لحبات خرز في خيط .



شكل (٣-٥) الانقسام المنصف

ب- التزاوجي Zygonema

تستمر الكروموسومات في الطور التراوجي (zygotene stage) وتظهر الكروموسومات منجذبة إلى بعضها ، وتبدأ بالاقتران في أزواج على شكل سحّاب . وعند نهاية الطور التراوجي يخترل عدد الكروموسومات إلى النصف ، وتسمى التراكيب المزدوجة بالجموعات الثنائية (bivalents) .

ج- الضام Pachynema

يستمر في الطور الضام (pachytene stage) التفاف وقصر الكروموسومات. وخلال هذا الطور بتضاعف كل كروموسوم من الكروموسومات المقترنة ، وهذا يعني أن كل كروموسوم يتكون من كروماتيدين شقيقين (two sister chromatids) متصلين عند قطعة مركزية واحدة ، والتركيب الثنائي ميزة الطور الضام ، وتسمى المجموعة الرباعية . وكل مجموعة رباعية تتكون من زوجين من الكروماتيدات الشقيقة . وعدد الجموعات الرباعية يساوي العدد النصفي للكروموسومات في النوع .

د- الانفراجي Diplonema

في أثناء الطور الانفراجي (diplotene stage) ، تبدأ أزواج الكروماتيدات الشقيقة في كل مجموعة رباعية بالانفصال . وتظهر كأنها في مرحلة تنافر مع بعضها . وتبقى عادة في مساحات متداخلة معا ، ويدعى كل منها تقاطعاً (chiasma) ، ويعتقد بأن هذا يحدث لإيجاد نقطة تلتف عندها الكروماتيدات غير الشقيقة حول بعضها ، ويحدث تبادل تصالبي للمادة الوراثية ، وهذا التبادل الطبيعي يدعى عبوراً .

يحدث العبور خلال الطور الضام السابق ، لكنه يرى فقط عندما تنفصل أزواج الكروماتيدات الشقيقة ، والعبور مصدر مهم للتنوع الوراثي يحدث خلال تكون الأمشاج . وتتم خلال هذه العملية تراكيب جديدة للمادة الوراثية ، فيها إسهام مشترك من كلال الكروموسومين لزوج الكروموسومات للتماثلة .

ه -- التشتتي Diakinesis

تزداد الكروموسومات في القصر والتكثيف خلال هذا الطور من المرحلة التمهيدية الأولى للانقسام المنصف الأول ، وتلتف الكروموسومات على بعضها وتترتب على أطراف النواة تقريباً .

٢-٢-٤ المرحلة الاستوائية الأولى Metaphase

تصل الكروموسومات إلى أقصى حد من القصر والسمك . وتفلهر التقاطعات الطرفية لكل مجموعة رباعية بوضوح ، وهي العامل الوحيد الذي يربط الكروموسومين غير الشقيقين . وتتحرك كل مجموعة رباعية من مكانها إلى خط استواء الخلية .

وخلال الانقسام الأول ، يرتبط كل زوج من الكروماتيدات الشقيقة معا بقطعة مركزية واحدة ، لا تنقسم .

٤ -٣-٢- المرحلة الانفصالية الأولى Anaphase I

يسحب نصف كل مجموعة رباعية (زوج من الكروماتيدات الشقيقة) باتجاه كل قطب من قطبي الخلية المنقسمة . ونواتج الانفصال لهذه الكروموسومات المتماثلة هو اثنان من الأزواج ، وعند اكتمال المرحلة الانفصالية الأولى توجد سلسلة من الأزواج تساوي العدد النصفي للكروموسومات التي توجد عند كل قطب من قطبي الخلية . وإذا لم تحدث عمليات عبور في المرحلة التمهيدية الأولى ، فإن كل زوج من الكروموسومات في كل قطب يتكون من كروماتيدات الأم أو الأب . ويمنع العبور عادة حدوث هذا . وترتيب كل مجموعة رباعية يسبق المرحلة الانفصالية الأولى ويكون

وتسحب نصف الجموعة الرباعية الأبوية إلى أحد قطبي الخلية عشوائياً ، ويسحب النصف الباقي من الأم إلى القطب الآخر . وهذا الانحزال العشسوائي للأزواج هو الأساس لقانون منذل في التوزيع الحر (independent asortment) .

وتنشقل الخلايا مباشرة من المرحلة الانفصالية الأولى إلى الانقسام المنصف الثاني . وفي أي حالة فإن المرحلة النهائية الأولى في الانقسام المنصف أقصر منها في الانقسام المتساوى .

٣-٤- الانقسام المنصف الثاني The Second Meiotic Division

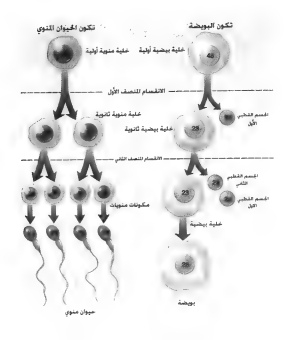
الانقسام المنصف الثاني للكروماتيدات الشقيقة ضروري للحصول على العدد النصفي من الكروموسومات. وخلال المرحلة التمهيدية الثانية فإن كل زوج عبارة عن كروماتيدين شقيقين مرتبطين بوساطة قطعة مركزية عادية . وخلال المرحلة الاستوائية الثانية ، تتجه القطع المركزية إلى خط استواء تلجلية . وبعدها تنقسم كل قطعة مركزية ، وخلال المرحلة الانفصالية الثانية ، فإن الكروماتيدات الشقيقة لكل زوج تسحب إلى الأقطاب المتقابلة . وبهذا فإن عدد الأزواج يساوي العدد النصفي للكروموسومات ، وفي المرحلة النهائية الثانية فإن كروموسوما من كل زوج من الكروموسومات ، وفي المرحلة النهائية الثانية فإن كروموسوما من كل زوج من الكروموسومات الورائية للألواء .

ونتيجة لهذا فإن النسل الناتج من أي مشيج سيستقبل منه خليط من المعلومات الوراثية أصلا موجودة في أجداده للأم والأب. ويتبع ذلك انقسام السيتوبلازم في المرحلة النهاية الثانية ، وتنتج أربعة أمشاج بها العدد النصفي من الكروموسومات.

التحون الحيوان المنوي والبويضة Spermatogenesis متكون الحيوان المنوي والبويضة

رغم أن الأحداث التي تحصل خلال الانقسامات المنصفة متشابهة في جميع الخلايا عا فيها تكون الأمشاج (gametogenesis) ، إلا أن هناك بعض الاختلافات بين إنتاج الحيوانات المنوية وإنتاج البويضات في معظم أنواع الحيوانات . والشكل (٣-٣) يوضع تكون الحيوان المنوي والبويضة في الإنسان .

تتكون الحيوانات المنوية في الخصيتين، وتبدأ العملية بنمو خلايا جرثومية تحتوي العدا المضاعف من الكروموسومات، تدعى الخلية الواحدة أم الحيوانات المنوية أو خلية منوية أصلية (spermatogonium)، وتزداد حجوم هذه الخلايا ثم تتمايز مكونة خلايا منوية أولية (primary spermatocytest)، وتحتدوي هذه الخلايا العدد المضاعف من الكروموسومات، وتنقسم الخلايا المنوية الأولية انقساماً منصفاً (الانقسام الأول) مكونة خلايا منوية ثانوية (secondary spermatocyes)، تحتوي



شكل (٣-٦) تكون البويضة والحيوان المنوي في الإنسان

نصف العدد من أزواج الكروموسومات. وتخضع الخلايا المنوية الثانوية للانقسام المنصف الشاني ، وينتج عن كل خليسة من هذه الخلايا خليستان منويتان المنويتان منويتان منويتان منويتان عنوي (spermatides) تحتوي كل منها العدد النصفي من الكروموسومات. وينتج عن كل خلية منوية أولية أكملت الانقسام المنصف أربع منويات تحتوي العدد النصفي من الكروموسومات. وقر هذه المنويات في سلسلة من التغيرات ، وتصبح ذات تخصص عال وتسمى حيوانات منوية (sperms) الشكل (٦-٣) . وتستقبل جميع خلايا الحيوانات المنوية كميات متساوية من المادة الوراثية والسيتوبلازم .

وتتكون البويضات في المبايض ، وهي أعضاء التناسل في الإناث ، والخلايا الوليدة التي تنتج من الانقسامين المنصفين الأول والثاني تستقبل كميات متساوية من المعلومات الوراثية ، لكن لا تستقبل كميات متساوية من السيتوبلازم .

وغالباً ما تأخذ البويضة الابتدائية (primary oocyte) جميع السيتوبلازم من خلية أم البويضة (oogonium) ، الشكل (٦-٣) . ويتكثف هذا السيتوبلازم في إحدى الخليتين الوليدتين ، وتكثف السيتوبلازم ضروري ، لأن عمل البويضة الناضجة هو تغذية الجنين النامى الذي يتبع الإخصاب .

وخلال المرحلة التمهيدية الأولى من الإنقسام المنصف في تكون البويضة تنسحب الكروموسومات بعيدا عن بعضها ، وعند ذلك ، تتحرك نقط التقاطع باتجاه النهاية مشكلة أطراف الكروموسومات في الجموعة الرباعية . وخلال هذا الطور ، يتحلل غلاف النواة وغلاف النوية ، وتلتصق القطع المركزية لكل مجموعة رباعية بالخيوط المغزلية التى تكونت سابقاً .

وفي عدد من الكائنات الحية ، يتكون الغشاء النووي حول الأزواج ، في المرحلة النهائية الأولى . ثم تدخل النواة مرحلة نهائية قصيرة . وفي حالات أخرى تنفصل الجموعات الرباعية للبويضة الابتدائية ، وتتحرك الأزواج إلى قطبي الخلية . وخلال المرحلة النهائية الأولى تحاط الأزواج الموجودة في أحد القطبين بكمية قليلة من السيتوبلازم مكونة الجسم القطبي الأول (first polar body) . والخلية الوليدة الثانية التي نتجت عن هذا الانقسام المنصف الأول تحتوي غالبية السيتوبلازم وتسمى

البويضة الثانوية (secondary oocyte). والجسم القطبي الأول يمكن أن ينقسم ، أو لا ينقسم ، أو لا ينقسم ثانية ، وتنتج عنه خليتان تحتوي كل منهمما نصف العدد من الكروموسومات ، وتنتج البويضة الناضجة من البويضة الثانوية خلال الانقسام المنصف الثاني . وخلال هذا الانقسام ، ينقسم سيتوب البويضة الثانوية ثانية ولكن ليس بالتساوي ، منتجاً بيضة ناضجة ، (ootid) الجسم القطبي الثاني (second poler body) .

وعلى خلاف الانقسامات التي تكون الحيوان المنوي ، قد لا يكون الانقسامان المنصفان الأول والثاني متصلين . ففي أنواع الحيوانات يلي أحد الانقسامين الأخر مباشرة . وفي بعض الأنواع عا فيها الإنسان ، قد لا يكتمل الانقسام الثاني إلا بعد حين ، أي بعد النضج الجنسي ، مع أن الانقسام الأول يبدأ خلال نمو الجنبي . ففي الإنسان مثلاً ، ينفصل الانقسامان عدة ١٠-٥٥ سنة ، معتمدين على الوقت الذي يحدث فيه التبييض خلال حياة الأنثى .

٤ -٥- أهمية الانقسام المنصف The Significance of Meiosis

إن عملية الانقسام المنصف هي عملية حرجة للتكاثر الجنسي الناضج لجميع الكاثنات الحية التي تحتوي العدد المضاعف الطبيعي من الكروموسومات.

والانقسام المنصف هو الآلية التي تختزل بها كمية المعلومات الوراثية إلى النصف. ويؤدي الانقسام المنصف إلى إنتاج الأمشاج في الحيوانات، وتحتوي الأمشاج العدد النصفي من الكروموسومات.

ويحتوي كل كائن حي العدد المساعف الطبيعي من الكروموسومات ، وتكون المعلومات الوراثية فيه على شكل أزواج متماثلة من الكروموسومات ، واحد من الأم والآخر من الأب . وينتج عن الانقسام المنصف ، خلايا تحتوي العدد النصفي من الكروموسومات الخليطة ، كروموسوموسوم من الأم أو الأب من كل زوج من الكروموسومات المتماثلة ، وبذلك ينتج عن الانقسام المنصف تنوع في الوراثة . إضافة إلى أن العبور الذي يحدث في المرحلة التمهيدية الأولى من الانقسام المنصف ، يعيد تنظيم المعلومات الوراثية .

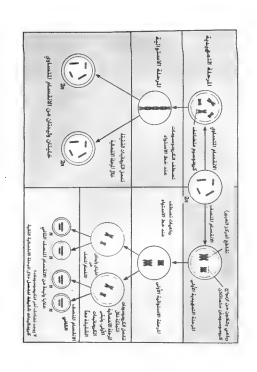
ويحدث العبور بين الكروموسوم الأتي من الأب والأخر الآتي من الأم في كل زوج من الكروموسومات المتماثلة ، وينتج كميات أكبر من التنوع الوراثي في الأمشاج .

وعليه فإن أهم نقطتين في الانقسام المنصف يتلخصان في العميلة التي تؤدي إلى :

١- الحافظة على كمية ثابتة من المعلومات الوراثية بين الأجيال .

٢- تنوع وراثي واسع ينتج عن آلية توزيع المادة الوراثية .

والشكل (٣-٧) يعقد مقارنة بين الانقسامين المتساوي والمنصف.



شكل (٣-٧) مقارنة بين الانقسامين المتساوي والمنصف.

تابع شكل (٧-٢) مقارنة بين الانفسامين المساوي والنصف.

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	الحلث
يحدث خلال المرحلة البينية	يحدث خلال المرحلة البينية قبل	تضاعف د ن أ
قبل أن تبدأ النواة بالانقسام .	1 . , .	
اثنان يتكون كل منهما من		عدد الانقسامات
المراحل: التمسهميمدية،	التمهيدية ، والاستوائية ،	
والاستوائية ، والانفصالية ،	والانفصالية ، والنهائية .	
والنهائية ، ولا يحتث تضاعف		
د ن أ بين انقــــــامي النواة ؛		
والحمدث الفريد للانقمسام		
المنصف أنه في الانقسسام		
المنصف الأولى، تتمسسابك		
الكروموسومات المتماثلة مكونة		
رباعيات (مجموعات من أربع		
كروموسومات) .		
أربعة ، تحتوي كل منها	اثنتان تحتوي كل منهما مجموعة	عدد الخسلايا
محموعة أحمادية من	ثنائية من الكروموسومات (2a) ،	الوليدة والمكونات
الكروموسومات(In) ، وهي غير	وهي عائلة وراثياً للخلية الأم .	الوراثية
عائلة وراثياً للخلية الأم .		
إنتاج الأمشاج ، واختزال عدد	نمو الحب وان عديد الخلايا من	الأهمية لجسم
الكروموسومات إلى النصف،	اللاقحة ؛ إنتاج الخلايا من أجل	الحيوان
ويسبب تنوعاً وراثياً في	النمو وإصلاح الخلايا التالفة .	
الأمشاج .		

٥٠ الخلاصة

- الانقسامان المتساوي والمنصف ضروريان لانتقال المعلومات الوراثية من خلايا أو كاثنات حية إلى ذريتها .
- ٢- الانقسام المتساوي هو شكل من أشكال انقسام الخلية ، تتضاعف ، فيه المكونات الوراثية مسبقاً ، وتنقسم بالتساوي بين خليتين وليدتين ، والنتيجة عادة ، هوانقسام خلية بها العدد المضاعف من الكروموسومات إلى خليتين وليدتين .
- جعمل الانقسام المنصف على اختزال العدد المضاعف للكروموسومات إلى
 العدد النصفي . مثل هذا الانقسام يجب أن يكون دقيقاً ؛ لذلك لا تُضاعف
 الكائنات الحية كمية المادة الوراثية بعد التكاثر الجنسي .
- ٤- مكونات السيتوبلازم ، التي يجب أن تنقسم في أثناء انقسام الخلية ، تتضمن الغشاء الخلوي ، والنوية ، والشبكة الاندوبلازمية ، والرايبوسومات ، والأجسام الغشلية ، والخبيبتين المركزيتين ، والتركيبان الأخيران يستخدمان مباشرة في تنظيم الأنابيب الدقيقة إلى خيوط مغزلية في أثناء الانقسامين المتساوي والمنصف ، وتستخدم هذه الخيوط المغزلية في تحريك الكروموسومات إلى القطبين المتقابلين في أثناء الانقسامين المتساوي والمنصف .
- النفهم الانقسامين المتساوي والمتصف ، يجب أن نفهم مبدأ الكروموسومات المتماثلة .
- ٦- تأتي أزواج الكرومـوسـومـات المتـمـاثلة من الأم والأب، وفـيـمـا عـدا
 الكروموسومات الجنسية ، فإن كل زوج منها له نفس: الحجم، وموقع الحبيبة
 المركزية ، ونسبة الذراع ، وكمية المعلومات الورائية .
- ٧- تستقبل الخليتان الوليدتان بعد الانقسام المتساوي فردا من كل زوج من أزواج
 الكروموسومات لكل من الأم والأب .

- ٨- في أثناء الانقسام المنصف ، تستقبل الخلايا الوليدة فقط نسخة واحدة من كل زوج من أزواج الكروموسومات المتماثلة ، إما من الأم أو من الأب ، وعليه فإنها تختزل بدقة العدد المضاعف للكروموسومات إلى العدد النصفى .
- ٩- الانقسام المتساوي هو مجرد جزء من دورة الخلية الشاملة في أثناء المرحلة
 البينية مرحلة اللاإنقسام يتضاعف دن أ في كل كروموسوم . وهذا الجزء
 من المرحلة البينية يسمى مرحلة النمو وتضاعف د ن أ (S) .
- ١٠- ثمر دورة الخلية بالمراحل الآتية على التوالي : مرحلة النمو الأولى (G1) ،
 يليها مرحلة تضاعف (تصنيع) د ن أ (S), ثم مرحلة النمو الثانية (G2) .
- ١١- أثبتت الدراسات أن الخطوة الحرجة في تنظيم انقسام الخلية ، تحدث قبل
 مرحلة النمو وتضاعف دن أ .
- ١٣- يشمل الانقسام المتساوي أربع مراحل متميزة هي : المرحلة التمهيدية ،
 والمرحلة الاستوائية ، والمرحلة الانفصالية ، والمرحلة النهائية .
- ١٣- تتميز المرحلة التمهيدية بتكثف والتفاف المادة الكروماتينية إلى تراكيب كروموسومية واضحة ، والتلاشي التدريجي للنوية وغلاف النواة ، وانقسام زوج الحبيبتين المركزيتين اللذين تبدأ حركتهما إلى قطبى الخلية المتقابلين .
- ١٤ في المرحلة الاستوائية ، ترتبط الكروموسومات بالقطع المركزية ، وتترتب على طول الخط الوسطى للخلية .
- ١٥ في المرحلة الانفصالية ، تسحب الخيوط المركزية ، القطع المركزية للكروماتيدات الشقيقة إلى قطبي الخلية .
- ٦٦- المرحلة النهاثية عكس المرحلة التسهيدية ، وتوصف بأنها انقسام سيتوبلازمي . ففي الانقسام المتساوي في الخلية الحيوانية ، ينقسم السيتوبلازم إالى خليتين .

- ١٧- في الانقسام المنصف ، يتشابك زوج الكروموسومات المتماثلة ، عندها فإن كل فرد يكون قد تضاعف سابقا ، وتتصف المرحلة التمهيدية الأولى للانقسام المنصف بوجود عدد مضاعف للتراكيب الرباعية ، كل منها تتكون من زوجين من الكروماتيدات الشقيقة .
- ١٨- ضرورة وجود انقسامين لإنتاج خلايا بها العدد النصفي من الكروموسومات.
- ١٩- في أثناء المرحلة التمهيدية الأولى في الانقسمام المتساوي ، يتبادل الكروموسومان الشقيقان أجزاء في عملية العبور ، وسبب هذه العملية هي التقاطعات التى تعدث بين الكروموسومان الشقيقان .
- ٢٠- في نهاية الانقسام المنصف ، تحتوي نوائج الانقسام نصف محتوى المادة الوراثية .
- ٢١- انقسام السيتوبالازم حادة متساو عند تكوين الحيوانات المنوية ، لكنه غير متساو عند تكوين البويضات ، ويعمل التوزيع غير المتساو على حفظ معظم السيتوبالازم في بيضة واحدة ويؤدي إلى إنتاج أجسام قطبية ".
- ٢٢- الانقسام المنصف يحفظ عدد الكروموسومات ثابتا من جيل إلى جيل عندما
 تتكاثر الكاثنات الحية جنسياً ، ويخلق تنوعاً وراثياً واسعاً في أفراد النوع
 الواحد .
- ٣٣- يتم التنوع الوراثي في أثناء إعادة توزيع الكروموسومات المتماثلة من الأم
 والأب وفي أثناء عملية العبور .

٠٦ أسئلة للتقويم الذاتي

 ١- افترض عدم وجود انقسام منصف ، وأن الكائنات الحية تنتج من إخصاب خليتين جسديتين بكروموسومات غيير مخترلة . فإذا احتوى كاثن حي ٨ كروموسومات ، كم كروموسوماً تحتري سالالتهم بعد ٥ ، ١٠ ، ١٠٠ جيل .

عدد الكروموسومات في الإنسان الطبيعي ٤٦ ، كم كروموسوماً يوجد في كل
 من :

أ- خلية منوية .

ب- حيوان منوي .

ج- بويضة .

د- جسم قطبي .

٣- أين يحدث تنوع وراثي أكثر ، في نسل الكائنات الحية التي تتكاثر لا جنسيا ،
 أم في الكائنات الحية التي تتكاثر جنسياً؟ ولماذا؟

١٧ أسئلة للمراجعة

١- ما الفترة من دورة الخلية التي يتم فيبها نسخ ومضاعفة المادة الوراثية في الخلية؟

٢- تتبع دورة خلية إنسان منذ بداية تكوينها وحتى يتم انقسامها انقساماً متساوياً
 إلى خليتين متماثلتين ذاكراً المراحل التي تم فيها ، وأهم الأحداث في كل مرحلة .

٣- ماذا يحدث لولم تحصل عملية عبور ما بين فودي كل زوج من الكروموسومات المتماثلة؟

٤- قارن بين الانقسامين المتساوي والمنصف من حيث:

تضاعف دن أ ، عدد الانقسامات ، عدد الخلايا الوليدة والمكونات الوراثية ، والأهمية لجسم الإنسان .



الأنسجة الحيوانية

Animal Tissues

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ الأنسجة الطلائية

١-١- أنواع الخلايا الطلائية على أساس أشكالها

١-١-١- خلايا حرشفية طلائية

١-١-٢- خلايا مكعبة طلائية

١-١-٣ -خلايا عمودية طلائية

١-٢- أنواع النسيج الطلائي

١-٢-١- النسيج الطلائي البسيط

١-٢-٢ - النسيج الطلائي الطبقي

١-٣-٢- النسيج الطبقي الكاذب

٢ • الأنسجة الضامة

۲-۱- نسيج ضام فجوي

۲-۲ -نسيج ضام كولاجيني

۳-۲ - نسیج ضام مرن

۲-۶- نسیج ضام شبکی

۲-۵- نسیج ضام دهنی

٣-٣- نسيج ضام غضروفي

٢-٦-١- النسيج الغضروفي الشفاف

٢-٦-٦ النسيج الغضروفي المرن

٢-٦-٦- النسيج الغضروفي الليفي

٢-٦-٦- النسيج الغضروفي المتكلس

۷-۷- نسيج ضام عظمي ۲-۸- الدم (نسيج ضام وعائي)

٠٣ الأنسجة العضلية

٤٠ الأنسجة العصسة

٥٠ الخلاصة

٠٦ أسئلة للتقويم الذاتي

٠٧ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادراً على أن:

تقارن بين مجموعات الأنسجة الحيوانية الرئيسة الأربع الطلائية والضامة
 والعضلية والعصبية ، وغيز بين الوظائف الخاصة بكل مجموعة .

٠٢ تقارن بين الأنواع الرئيسة للنسيج الطلائي ، وتحدد مكان كل نوع في الجسم .

١٣٠ تقارن بين الجموعات الأربع الرئيسة للنسيج الضام وتعدد وظائف كل
 حموعة .

٠٤ تقارن بين الأنواع الثلاثة للأنسجة العضلية ووظائفها .

٥٠ تذكر وظائف النسيج العصبي ، وتميز بين العصبونات وخلايا الغراء .

تتكون أجسام الحيوانات المعقدة - بما فيها الإنسان- من ملايين الخلايا . ويأتي مع تعدد الخلايا تخصصها . في الكائن الحي وحيد الخلية مثل البكتيريا ، أو الأميبا ، يجب على هذه الخلية المفردة أن تقوم بجميع الأنشطة اللازمة لحياة الكائن الحي . أما الكائن الحي عديد الخلايا ، فيستطيع أن يحدد المهام الدقيقة للخلايا المختلفة إذا تخصصت مجموعات من الخلايا لنقل المواد ، بينما تنقبض خلايا أخرى ؛ لتساعد الكائن الحي على الحركة .

كيف تتحدد هذه الخلايا وتنجز مثل هذه الأعمال المتخصصة؟ لتجيب عن هذا السؤال ، عليك أن تدرس الأنسجة .

النسبيج : مجموعة خلايا متشابهة في التركيب ، تقوم بنفس الوظائف ، وتتماسك معا بادة خلالية (martix) .

وتصنف الأنسجة الحيوانية إلى أربع مجموعات رئيسة : طلائية وضامة وعضلية وعصبية ، ويتكون كل نوع من هذه الأنسجة من خلايا لها صفات مميزة في الحجم والشكل والتركيب والوظيفة .

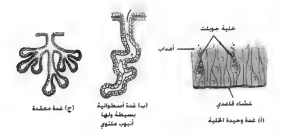
1- الأنسجة الطلائية Epithetial Tissues or Epithelium

يتكون النسيج الطلائي من خلايا متراصة بجانب بعضها ، وترتبط معاً بقوة ، وتتاز بقلة مادتها الخلالية . ويتكون النسيج الطلائي إما من طبقة واحدة أو عدة طبقات من الخلايا . وفي كل الحالات فإن له سطح حر ، والسطح الآخر يرتكز على غشاء رقيق يسمى الغشاء القاعدي (basement membrane) اللاخلوي ، سمكه نعو ٥٠٠ أغيستروم ، ويتكون من خيوط دقيقة ومادة عديدة التسكر غير حية تنتجها الخلايا الطلائية ، ويعمل هذا الغشاء على فصل النسيج الطلائي عن الأنسجة الواقعة أصفله . وتكون خلايا النسيج طبقة مستمرة ، أو غطاء من الخلايا تغطي سطح الجسم ، أو تبطن التجاويف الداخلية للجسم مثل القناة الهضمية ، والقناة التنفسية ، وأنبيبات الكلية . ويفتقر النسيج الطلائي إلى الأوعية الدموية ، فيحصل على الغذاء والأكسجين من السائل الليمفى الموجود في الأنسجة الواقعة أسفله ، كما يخلو والأكسجين من السائل الليمفى الموجود في الأنسجة الواقعة أسفله ، كما يخلو

النسيج الطلائي من الأعصاب ، وقد يأتي بعضها من الأنسجة الأخرى مخترقة الغشاء القاعدي .

وتتلخص وظائف الأنسسجة الطلائية في : الحماية (protection) ، أو الامتصاص (absorption) ، أو الإفراز (sensation) ، أو الإحساس (sensation) .

وتحمي طبقة الجلد الطلائية الجسم من التأثيرات البيئية الضارة بالصحة ، متضمنة الكيميائيات الضارة والبكتيريا وفقدان السوائل . ويمتص النسيج الطلائي المبطن لقناة الهمضم الماء والمواد الغذائية إلى داخل الجسم . إذ تنتظم خلايا طلائية في غدد تكيفت لإفراز نواتج الخلية ، مثل الغدد اللعابية ، وغدة البنكرياس التي تفرز الإمرانات ، والغدد الدهنية التي تفرز الدهن شكل (١٤-٤) .



شكل (٤-١) غدة تتكون من خلية طلائية أو أكثر (أ) خلايا جوبلت، وهي غدة وحيدة الخلية تفرز مخاطاً. (ب) غدد عرقية، وهي أسطوانية بسيطة، لها أنابيب ملتوية (ج) غدد لعابية نكفية، وهي غدد معقدة. ويحتوي النسيج الطلائي المبطن لتجاويف وعرات الجسم خلايا متخصصة بإفراز الخاط تدعى خلايا كأسية (goblet cells) . يزيت الخاط هذه السطوح ويسهل حركة المواد .

وكل شيء يدخل الجسم أو يخزن فيه يمر خلال طبقة أو أكثر من النسيج الطلائي. فالطعام الذي تتناوله في الفم وتبلعه هو في الحقيقة ليس داخل الجسم، ويحدث هذا فقط عندما يتص النسيج الطلائي المبطن للقناة الهضمية المادة خلاله وتدخل الدم . وتنظم نفاذية الأنسجة الطلائية تبادل المواد بين مختلف أجزاء الجسم، وبين الكائن الحي والبيئة الخارجية .

وتتعرض الأغشية الطلائية لتمزق مستمر ، فعندما تنسلخ الخلايا الخارجية يجب أن يحل محلها خلايا جديدة من الأسفل . ولهذا فإن هذه الخلايا لها معدل انقسام عال حتى يتم إنتاج خلايا جديدة باستمرار ؛ لتحل محل تلك الخلايا التالفة .

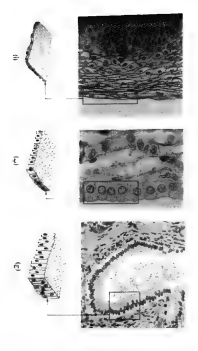
١-١- أنواع الخلايا الطلائية على أساس أشكالها

يكن تمييز ثلاثة أنواع من الخلايا الطلاثية شكل (٤-٢):

۱-۱-۱ خلايا حرشفية طلائية (squamous epithelial cells) ، رقبقة مسطحة تشبه الأقراص (pancakes) ، أو أحجار رصف الشوارع (falgstone) .

٢-١-١- خسلايا مكعبة طلائية (cuboidal epithelial cells) ، تشكل أسطوانات صغيرة ، تبدو من منظر جانبي مكعبة الشكل ، وكل خلية لها شكل معقد ، وعادة تكون ثمانية الجوانب متعددة السطوح .

1-1-٣- خلايا عمودية طلاقية (columnar epethelial cells) ، تشبه أعمدة رفيعة ، أو أسطوانات عند النظر إليها من الجانب . وتوجد النواة قرب قاعدة الخلية ، ويحكن أن تكون للخلايا العمودية المطلائية أهداب على سطحها الحر ، تضرب في طريقة متناسقة ، محركة المواد في اتجاه واحد . ومعظم قناة التنفس مبطنة بنسيج طلائي مهدب (ciliated epithelium) . وتعمل ضربات الأهداب على تحريك جزيئات الغبار والمواد الغريبة الأخرى بعيدا عن الرئتين .



شكل (٢-٤) أشكال الخلايا الرئيسة في النسيج الطلائي (أ) حرشفية (ب) عمودية

١-٢- أنواع النسيج الطلائي

يكن أن يكون النسيج الطلائي بسيطا (simple) أي يتكون من طبقة واحدة من الخلايا . (انظر الخلايا . (انظر جدول ١-٤) . جدول ١-٤) .

۱-۲-۱ النسيج الطلائي البسيط Simple epithelium

يوجد النسيج الطلائي البسيط عادة في المناطق التي تنفذ المواد خلال النسيج ، أو تفرز ها(secreted) ، أو تخرجها (excreted) ، أو تمتصها (absorbed) .

٢-٢-١ النسيج الطلائي الطبقي Stratified epithelium

يوجد النسيج الطلاثي الطبقي في المناطق التي تتركز وظيفتها الأساسية في الحماية الجلد، وبطانة الفم والمريء.

وهو خشن غير منفذ ، يؤلف بشرة الجلد حيث تكون وظيفتها الأساسية الحماية . ويعود سبب تعدد طبقات هذا النسيج إلى وجود الطبقة المولدة التي تساعد على الانقسام باستمرار على طول الخط الوازي للغشاء القاعدي في قاعدة الخلايا ، وبذلك تندفع الخلايا تدريجيا خارجا كخلايا جديدة تكونت في أسفلها . وتصبح مسطحة حركتها خارجية ، وأخيرا تنفصل ؛ ليحل محلها خلايا جديدة في أسفلها . وفي الجلد ، تحولت الخلايا السطحية إلى طبقة قرنية (keratin) خشبة غير حية .

١-٢-٢ النسيج الطلائي الطبقي الكاذب Psudostratified epithelium

وسمي هكذا؛ لأن خلاياه تظهر وكأنها طبقية ، وترتكز جميع هذه الخلايا على الغشاء القاعدي ، وهي لبست طويلة بصورة كافية ؛ لتصل إلى السطح الحر للنسيج . وهذا يمكن أن يعطي التعبير الكاذب بوجود طبقتين ، أو أكثر من الخلايا ، وهذه تشكل بطانات تجاويف الجسم ، وتجاويف الأوعية الدموية والليمفاوية ومشتقات الطبقة المتوسطة (mesenchyema) .

ويعطي النسيج الجنيني أنسجة ضامة أكثر ما يعطي طبقات طلاثية جرثومية . وعلى كل حال ، فإنها تعتبر في كل المقاييس خلايا طلائية أنموذجية . ولتمييزها عن الخلايا الطلائية الحقيقية ، فقد اصطلح على تسمية بطانات الأوعية الدموية والليمفاوية بالغشاء المبطن للأوعية الدموية (endothelium) .

أ- نسيج طبقي طلائي انتقالي Transitianal Stratfied Epithelium

للنسيج الطلائي الطبقي شكل متحور خلايا طبقته السطحية محدبة وكبيرة الخجم، أما خلايا الطبقات الوسطى منه فهي كمشرية الشكل، أصغر من خلايا الطبقة السطحية . وهو يبطن تجاويف وأنابيب مطاطية مثل المثانة البولية ، ويتكون من عند طبقات من الخلايا ، وجميع الخلايا لهما نفس الحجم وهي غير مسطحة ، وتستطيع تغيير شكلها حسب حالة العضو الذي تكونه ، ففي النسيج الطلائي الانتقالي المبطن للمثانة البولية ، تتكور الخلايا وتنثني إلى الداخل عند انقباضها ؛ لتسهم في إخراج البول .

وطبقة الخلايا المتخصصة في استقبال المؤثرات تسمى نسيجا طلاثيا حسيا (sensory epithelium) .

ويكون النسيج الطلاثي الشمي (olfactory epithelium) بطانة الأنف ، ويحتوي على خلايا عصبية مسؤولة عن حاسة الشم ، تستجيب لوجود كيميائيات معينة في هواء الشهيق .

جدول (٤-١) الأنواع الرئيسة للأنسجة الطلائية ومواقعها في الجسم ووظائفها

الوصف		المواقع الرئيسة	نوع النسيج
الخلايا مسطحة ومرتبة	مرور المواد ، حيث	الحويصلات	نسيج طلائي
في طبقة واحدة .	يحتاج حماية قليلة	الهـوائيـة في	حـــرشـــفي
	أو لا يحتاجها ،	الرثة وبطانة	بسيط .
	والانتشار هو الشكل	الأوعسيسة	أبوية
	الرئيس في النقل .		
طبقة واحدة من	إفراز وامتصاص .	بطانة أنيبيبات	نسيج طلائي
الخلايا ، ومن الجانب ؛		الكلية ، قنوات	مكعب سبط .
تظهــر كل خليــة كأسطوانة صغيرة أحيانا		الغدة .	غالم سبب
لها خــمـــلات			أنوية حلايا سيح
للامتصاص .			طلاثی مکعب
توجد طبقة واحدة من	إفراز وبخاصة مخاط	بطانة معظم قناة	نسيج طلائي
خلايا عمودية ، نواة عند	وامتصاص وحماية	الهضم ، والجزء	عـــمـــودي
قاعدة كل خلية عادة	وحبركنة طبيقية	العلوي من قناة	
في صف ، وأحيانا في	مخاطية .	التنفس .	أبوية الحلايا حلية العمادية جوبل
حسويصلات إفسرازية			1
مفلقة ، وخلايا			
جوبلت ، وجهاز جولجي			* Kenny

تابع جدول ٤-١				
نام ، والأهداب . عـدة طبـقـات من اخـــلايا ، فــقط الطبـقــات الســفلى عـمودية ولها نشاط أيضي . يسبب انقسام اخلايا السفلية دفع اخــلايا الكبيــرة عــالـــا باتجاه السطح .	حماية فقط وامتصاص قليل أو غير موجود، أو مرور المواد وتنسلخ الطبقة الخارجة ويحل محلها طبقمة من	وبطانة المهبل .	نسبج طلائي حرشفي طبقي	
ومشابه للنسيج الطلائي الممودي ، ما عدا أن جميع الخداليا ليست على نفس الارتفاع . مع أن جمسيع الخلايا ترتكز على الغشاء القاعدي ؛ لذا تظهر الخلايا طبقية . والأنوية ليست على خط واحد .	إفسراز ، وحسمساية ، وحركة المخاط .	بعض مرات التنفس ، وقنوات لعملة غدد، وأحيانا مهدبة	طبقي كاذب .	

٧٠ الأنسحة الضامة Connective Tissues

الوظيفة الرئيسة للأنسجة الضامة: هي ربط الأنسجة الأخرى معا. وهي تدعم الأنسجة التي تربط الجسم وتراكبيه ، لذلك تسمى أحيانا أنسجسة مدعمة (supporting tissues) وتحمي الأعضاء الداخلية ، فغالبا ما يكون لكل عضو في الجسم شبكة داعمة من نسيج ضام يدعى اللحمة (ستروما) (stroma).

ويتكون النسيج الضام من مادة خلالية (أو مادة أرضية (ground substance) يمكن أن تنغمر فيها تراكيب متنوعة . وتتكون المادة الخلالية من مادة جيلاتينية عديدة التسكر ، ويمكن أن تكون المادة الخلالية سائلة ، أو هلامية ، أو صلبة ، وظيفتها نقل المواد بين خلايا النسيج .

والألياف ثلاثة أنواع: كولاجين (collagen) ، وألياف بروتينية بيضاء غير متفرعة وغير قابلة للتمدد . وألياف صفراء مرنة (elastic) متفرعة تتكون من بروتين الإلاستين (elestin) . وألياف شبكية (reticular) تتكون من الكولاجين ومواد كربوهيدراتية .

وتركيب ووظيفة المادة الخلالية هو الذي يحدد طبيعة ووظيفة كل نوع من أنواع النسيج الضام .

يحتوي النسيج الضام عدة أنواع من الخلايا: خلايا ليفية (fibroblasts) كبيرة ومسطحة ، تنتج البروتين والكربوهيدرات وكللك الألياف . وتحرر الخلايا الليفية مكونات بروتينية خاصة ترتب نفسها ؛ لتكون الخيوط المميزة .

والخلايا الليفية نشطة بصورة خاصة في غو النسيج والتنام الجروح . وهي خلايا غير متمايزة (غير متخصصة) ، توجد على طول الجدران الخارجية للشعيرات الدموية التي تتحوك عبر النسيج الضام . ويعتقد أن هذه الخلايا تتحول إلى نوع آخر من الحلايا عند الحاجة . مثلا ، عندما يحدث جرح ، فإن هذه الحلايا تتضاعف وتنمو بحيث تتحول إلى خلايا ليفية تستطيع أن تنتج المكونات التي يحتاجها الجرح ليلتثم .

وتتجول الخلايا الأكول الكبيرة(macrophages) ذات الشكل الأميبي ، خلايا الجسم الكاسحة ، في الأنسجة ، وتنظف حطام الخلية ، وتلتهم المادة الغريبة متضمنة البكتيريا .

وتكوّن الخلايا الصارية (mast cells) البيضاوية الشكل ، مادة الهيبارين التي تمنع تجلط الدم ، وتكون مادة الهستامين التي توسع الأوعية الدموية ، والسيروتانين التي تقلص الأوعية الدموية ، ويحتوي سيتوبلازم هذه الخلايا حبيبات خاصة محبة للأصباغ القاعدية ، في حين تزود الخلايا الدهنية (adipose "fat" cells) ، ذات الشكل الكروي النسيج بمادة واقية من الصدمات . أما خلايا البلازما (plasma)

وتوجد عدة أنواع من الأنسجة الضامة وعدة أنظمة لتصنيفها ، وفيما يأتي بعض الأنواع الرئيسة للأنسجة الضامة جدول (٢-٤) .

۱-۲ نسیج ضام فجوي (مفکك) Areolar "Loose" Connective Tissue

يوجد في جميع أجزاء الجسم، ويربط الأعضاء معاً ، ويلاً الفراغات بين الأنسجة المتجاورة ، ويعمل كمخزن للسوائل والأملاح . مغلفاً كلا من : الأعصاب ، والأوعية الدموية ، والعضلات . ويكون هذا النسيج مع النسيج الدهني الطبقة تحت الجلدية ، التي تربط الجلد مع العضلات والتراكيب السفلية الأخرى . ويتكون النسيج الضام الفجوي من مادة خلالية شبه سائلة ، ومرونته تسمح للأجزاء التي يربطها أن تتحرك .

ويحتوي هذا النسيج أربعة أنواع من الخلايا ونوعين من الألياف ، والخلايا هي: ليفية ، وصارية ، وأكول كبيرة ، ودهنية ، وأما الألياف فهي الكولاجين ، والإلاستين . وتبرز أهمية الألياف في أنها تكسب النسيج المرونة وقوة نحمل الشد والضغط .

جدول (٤-٢) الأنسجة الضامة

الوصف	الوظائف	المواقع الرئيسة	نوع النسيج
خيوط أنتجتها خلايا	دعم ، وخزان للسائل	في كل مكان يجب	نسيج رابط
ليفية مغمورة في مادة	والأملاح .	أن يقـــــــرن الدعم	(فجوي) .
خلالية نصف سائلة ،		بالمرونة ، مثال ؛ طبقة	ألباف كولاحيمية
مع خملايا مستنوعة		تحت جلدية .	أنوبة حلايا نبعية غراج الأريث
أخرى .			
حزم من خيوط	دعم ، ونقل القـــوي	أوتار ، وروابط قــوية	نسيح رابط
كولاجينية ، متحركة	الألية .	بين الأعضاء ، وأدمة	كثيف .
داخليا ، متداخلة على		الجلد ،	
شكل أصـــابع مع			
صفوف من خلايا			
ليفية .			
خيوط مرنة متفرعة	يمنح المرونة .	تراكسيب يجب أن	نسيج رابط
تتداخل مع خلايا		تتسمده وتعبود إلى	مرن .
ليفية .		حجمها الأصلي،	
		مثل: نسيج الرئة،	
		والشرايين الكبيرة،	
		والروابط .	
تتكون من خــيــوط	دعم .	شبكة الكبد ، عقد	
شبكية متحابكة		ليمفاوية ، الطحال .	شبكي .
(متضافرة)			THE WAY
			130
			will st

تابع جدول (٤-٢)				
1	خزن الطعام ، وعزل ، ودعم بعض الأعضاء	ſ	1	
تشجمع بقع الدهن حمنى تنتع خمالايا حلقية الشكل.				
تنفصل الخلايا	داعم مسرن ، ويقلل الاحتكاك على سطوح	القرش وفقاريات أخرى ،	غضروفي .	
بماده حسارايسه غضروفية ، تشغل حيزا قليلا منه .		يكون نهابات العظام في الفقاء الفقاء الفقاء الفقات الأخرى، ويدعم حلقات في جدران	ليود	
		بعض أنابيب التنفس؛ وفـتـحـة الأنف، والأذن الخارجية.	مادة بين حلوية	
في محافظ ، في العظم			نسيج عظمي . معوات قدة هاثرس	
الكثيف تترتب المحافظ في دوائر مركزية حول قنوات هاڤرس.				
يتكون من خسسلايا منتشرة في مواد بين خلوية سائلة .		الدمسوية للجمهاز		
	أخرى .	Ų,, ·		

Y-Y نسيج ضام كولاجيني (كثيف) Collagen "Dense" Connective Tissue

تسود فيه ألياف الكولاجين البيضاء ، حيث تترتب الألياف في حزم تنتشر في جمسيع الاتجاهات خلال النسبيع . وتتكون مادته الخمالية شبه السبائلة من الجلايكوبروتين . وهو نسيج غير مرن نسبيا ، له قوة شد عظيمة ، وهو مقاوم للضغط . ويوجد في الطبقة السفلى من الجلد (الأدمة) ويكون الأوتار التي تربط العضلات مع العظام .

۳-۲-نسیج ضام مرن Elastic Connevctive Tissue

يتكون بشكل رئيس من حزم من ألياف متوازية صفراء مرنة (الإلاستين) ، ومادته الخلالية شبه سائلة تتكون من الجلايكوبروتين . ويوجد هذا النسيج في الروابط ، أربطة النسيج الذي يصل العظام بعضها ببعض ، وفي القصيبات الهوائية ، وفي التراكيب التي يجب أن تمتد ، وتعود إلى حجمها الأصلي ، مثل جدران الشرايين الكبيرة ، ونسيج الرئة .

8-۲-نسیج ضام شبکی Reticular Connective Tissue

يتكون هذا النسيج بصورة رئيسة من ألياف شبكية متحابكة (interlacing) ، حيث تكون لحمة داعمة (supporting stroma) في عدد من الأعضاء متضمنة الكبد والطحال والعقد الليمفاوية .

۲-۵- نسیج ضام دهنی Adipose Connective Tissue

لا تحتوي المادة الخلالية سوى خلايا دهنية ، تخزن الدهن في سيتوبلازمها ، وتحرره عند الحاجة إلى طاقة للتنفس الخلوي ، والنسيج الدهني في بنسرة الجلد يحمي الجسم من فقدان الحرارة ، ويوجد في الطبقة تحت الجلدية وفي الأنسجة التي تعمل عمل الوسائد للأعضاء الداخلية مثل الكلية ،

وتجدر الإشارة هنا إلى أن ألياف الكولاجين وألياف الإلاستين هي مشتقات خلايا غير حية ، فكلاهما خيوط بروتينية . وتعزى أهميتهما إلى فائدتهما التي ظهرت في السنوات الأخيرة . حيث أظهر تحليل الأشعة السينية لألياف الكولاجين ، أنها تتكون من ثلاث سلاسل عديدة الببتيد ، تلتف حول بعضها ؛ لتكون لولبا ثلاثيا . وترتبط هذه السلاسل بروابط حلقية بوساطة روابط هيدروجينية ، والتركيب العام لهذه الألياف خشن وغير مطاط (inextensible) ، ويشببه الحبل الجدول . والإلاستين بروتين يشكل المادة الأساسية للألياف المرنة ، ويتكون من كرات داخلية تترتب فيها سلاسل عديد البينيد عشوائياً معطية تركيبا أكثر مرونة .

والأنسجة الضامة خليط من الألياف بنسب مختلفة . وترجع قدرتها في ربط التراكيب معا إلى الشكل الجزيئي (molecular configuration) لجزيء البروتين المكون للألياف ، ويعتمد وضع الألياف على الضغط والشد (stress and strain) اللذين يتعرض لهما النسيج .

7-7 نسيج ضام غضروفي Cartilage Connective Tissue

نسيج قوي مع بعض المرونة ، يوجد في كثير من الأحيان متصلا بعظام الهيكل الداخلي . وهو الهيكل الداعم في جميع المراحل الجنينية لجميع الفقاريات . ومن الأمثلة على التراكيب التي تتكون من الغضروف: التركيب الداعم للأذن الخارجية ، والحلقات الداعمة لجدران عرات التنفس ، وقمة الأنف في الإنسان . والغضروف عادة من ، وأقل صلابة من العظم بسب قلة أملاح الكالسيوم فيه ، وهو يتكون من مادة خلالية عضوية شبه مسائلة مكونة من مادة بروتينية وكربوهيدراتية تسمى كوندروميوكوروتين (chondromucoprotein) ، وقد غضروفية غضروفية المنافقة عن المنافقة عن المنافقة الخلايا كوية غضروفية الكولاجين وأليافاً مرنة ، وتكسب النسيج الصلابة والمؤونة .

وخلايا هذا النسيج حية توجد إما فرادى ، أو في مجموعات من خليتين أو أربع ، ونادرا ما تكون من ثماني خلايا . وتوجد كل خلية ، أو كل مجموعة خلايا في تجويف صغير يسمى محفظة (lacuna) . ولا يوجد في النسيج الغضروفي أعصاب ولا أوعية دموية وليمغاوية ؛ لذا تحصل على الغذاء والأكسجين ، وتتخلص من الفضلات خلال المادة الخلالية .

ويمكن تقسيم النسيج الغضروفي حسب مادته الخلالية وما تحتويه من ألياف إلى أربعة أنواع؛ شفاف (زجاجي) ، ومرن ، وليفي ، ومتكلس .

Hyline Cartilage Tissue النسيج الفضروفي الشفاف

أبسط أشكال النسيج الغضروفي ، ويتكون فقط من غضروفين (chondrin) وخلايا غضروفية ويبدو شفافا ومتجانسا لقلة ألياف الكولاجين (البيضاء) ، ويوجد في الأنف وأطراف الضلوع وسطوح المفاصل وفي حلقات القصبة الهوائية .

Y-٦-٧ النسيج الغضروفي المرن Elastic Cartilage Tissue

تحتوي مادته الخلالية أليافاً مرنة (الألياف الصفراء) ، ويوجد في صيوان الأذن وقناة أستاكيوس واللهاة ، ويعطى هذه الأعضاء القوة والمرونة التي تحافظ على شكلها .

٢-٦-٦ النسيج الفضروفي الليفي Fibro Cartilage Tissue

تحتوي مادته الخلالية أليافا كولاجينية (البيضاء) ، ويتميز هذا النسيج بشدة مقاومته ، ويوجد في الأقراص الغضروفية بين الفقرات وحول المفاصل المعرضة للضغط الشديد .

-۱-۲-۱ النسيج الفضروفي المتكلس Calsifed Cartilage Tissue

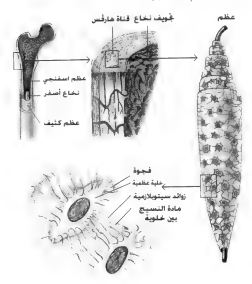
ينتج هذا النوع عن تكلس أي نوع من الأنواع الثلاثة السابقة وبخاصة الشفاف ننها .

8-۷-نسیج ضام عظمی Bone Connective Tissue

وهو نسيج صلب يكون الهيكل العظمي للفقاريات. ولا تكون العظام عند تكوينها
بتلك الصلابة ، وهي في الأجنة تنشأ عن طريقين ، فهي إما أن تسبقها غضاريف
وتحل محلها العظام ، وتسمى العظام الغضروفية ، وهذا ما يحدث في الإنسان ، وإما
أن تكون العظام في أغشية وتسمى العظام الغشائية ، أو الكلسية . ويتكون النسيج
العظمي غالبا من مادة خلالية تحتوي محافظ تشغلها خلايا تفرز المادة الخلالية وتحافظ
عليها . ويختلف هذا النسيج العظمي عن الغضروف بوجود أنسجة وعائية تزودها
بالدم . ولا يكفي الانتشار وحده لتغذية خلايا العظم ؛ لأن المادة الخلالية ، تتكون
ليس فقط من الكولاجين وعديد التسكر الخاطي (mucopolysaccharides) ، ومواد
عضوية أخرى ، ولكن تتكون أيضاً من معدن الأباتيت وهو معقد الكالسيوم
والفوسفات ، والانتشار خلال مثل هذه المادة غير عملي وبطيء ؛ لهذا فإن خلايا
العظم تتصل مع بعضها ومع الشعيرات الدموية بوساطة قنيات (canaliculi) ،
عتوى امتدادات رفيعة للخلايا نفسها . ولأنه من المهم عدم وجود خلية عظمية بعياداً

جدا عن أقرب وعاء دموي ؛ تترتب الخلايا العظمية حول الشعيرات الدموية المركزية في طبقات مركزية تدعى صفائح عظمية (lamella) ؛ وتكون وحدات مغزلية الشكل تسمى وحدات عظمية (osteons) .

وتمتد الشعيرات الدموية والأعصاب خلال قنيات مركزية مجهرية تدعى قنوات هافرس وما يحيط بها من صفائح هافرس (Haversian System) .



شكل (٤-٢) عظم كثيف

ويحتوي العظم خلايا كبيرة متعددة النوى تسمى ناقصة العظم (osteoclasts) ، تستطيع إذابة وإزالة المادة العظمية . ويمكن أن يتغير شكل وبناء العظم الداخلي تدريجيا استجابة لعمليات النمو الطبيعية والضغوط الفيزيائية . والمواد الخلالية في العظم صلبة جدا بسبب وجود أملاح الكالسيوم ، والكولاجين عنع المادة الخلالية من أن تصبح هشة أكثر ما ينبغي . والعظم خفيف وقوي . ومعظم العظام لها تجويف نخاعي في المركز ، ويمكن أن يحتوي هذا التجويف نخاعا أصفر وغالبا ما يكون دهنيا ، أو نخاعا أحمى .

وتجدر الإشارة هنا إلى وجود نوعين رئيسين من العظام شكل (٣-٤) :

العظم الكشيف (spongy bone) والعظم الإستفنجي (spongy bone) ويشاز العظم الاسفنجي ، ويوجد العظم الاسفنجي ، ويوجد العظم الاسفنجي ، ويوجد في قصبات عظام الأطراف ، مثل الفخد . أما العظم الإسفنجي فيتخذ شكلا شبكيا به مساحات علومة بنخاع العظم الذي يكون خلايا الدم ، ويوجد في نهاية عظام الأطراف وفي العظام المسطحة كعظام القفص الصدري .

Blood (Vascular Connective Tissue) مائی ضام) ۸-۲-دم

يتكون الدم في الثديبات من خلايا حمراء وبيضاء وصفائح دموية ، مغمورة في البلازما ، الجزء السائل اللاخلوي من الملم ، وتنقل البلازما عدة أنواع من الخلايا من جزء إلى جزء آخر في الجسم . وبعض هذه المواد يذوب بسهولة في البلازما ، بينما يرتبط بعضها الآخر مع البروتين مثل الألبومينات . ويصنف معظم علماء الأحياء اللم ضسمن الأنسحة الفسامة . وخلايا الدم الحسمراء (crytherocytes) في الإنسان والفقاريات الأخرى تحتوي صبغة التنفس الحمراء (hemoglobin) ، الذي يتحد بسهولة وعكسيا مع الأكسجين . ويتحد الأكسجين كأكسيد الهيموجلوبين ، وينتقل إلى خلايا الجسم بوساطة خلايا اللم الحسراء . والخلايا الحمراء في معظم الثديبات مسطحة مقعرة الوجهين ،قرصية الشكل ، ولا يوجد فيها نواة ، أما خلايا اللم الحمراء في الفقاريات الأخرى فبيضاوية ولها نواة ، وفي عدد من الحيوانات اللافقارية ، لا توجد الصبغات التي تحمل الأكسجين في خلية لكنها تذوب في البلازما ، وتلونها باللون الأحمر ، أو الأرق .

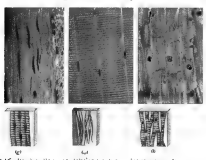
ويحتوي دم الإنسان خمسة أنواع من الخلايا الدموية البيضاء ، كل خلية تستقل

بحجم وشكل وتركيب ووظائف محددة . بعضها لا يحتوي مادة الهيموجلوبين ، ويتحرك حركة أميبية وتنزلق خلال جدران الأوعية الدموية ، عابرة أنسجة الجسم ؛ لتلتهم البكتيريا والجزيئات الغريبة . وتشكل الخلايا البيضاء خطا دفاعيا مهما ضد أمراض البكتيريا . والصفائح الدموية ليست خلايا كاملة ؛ لكنها أجزاء صغيرة مكسورة من خلايا كبيرة موجودة في نخاع العظام . وفي الفقاريات المعقدة لها دور مهم في تجلط الله .

٣- الأنسجة العضلية Muscle Tissues

تمتاز هذه العضلات بقدرتها على الانقباض والانبساط ما يؤدي إلى الحركة ، ويعزى ذلك إلى وجود بروتينات في لييفات هذا النسيج تتحلى بخاصية الانقباض ، وهذه البروتينات هي الأكتين (actin) والميوسين (musin) . وتقوم الخلايا العضلية بالأعمال الآلية بالانقباض ، فتصبح أقصر وأسمك .

يوجد في الفقاريات ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية (£-1) العضلة القلبية (mooth) ، توجد في جدران القلب ، والعدضلة الملساء smooth ، توجد في جدران القناة الهضمية ، والمهبل ، والأوعية الدموية . والعضلة الهيكلية (skeletal muscle) وهي أكبر عضلة مرتبطة مع عظام الجسم .



شكل (٤-٤) الأنواع الثلاثة للأنسجة العضلية (أ) القلبية (ب) الملساء (ح) الهيكلية

وتحتوي كل ليفة من ألياف العضلة الهيكلية علة أنوية توجد عند حواف الليفة تحت غشاء الخلية ، ويعتقد أن هذا تكيف لزيادة القدرة على الانقباض . ويبلغ طول خلايا العضلة الهيكلية نحو 2-3م . وباستخدام الجهر الضوئي ، يظهر أن لكل من الخيوط القلبية والهيكلية أشرطة عرضية منتالية فاتحة وغامقة اللون . وتستخدم هذه الخيوط المجهرية (الأشرطة العرضية) في عملية الانقباض ، لأنها تغير حجومها خلال الانقباض وتبقى الخطوط الفاتحة تابتة ، لكن يزداد عرض الخطوط الفاتحة . وتستطيع الخيوط العضلية أن تنقبض بسرعة ، ولكنها لا تستطيع أن تبقى منقبضة . فالحيط العضلي الخطط يجب أن يستريح ويسترخي قبل أن ينقبض ثانية . وتقع الخيوط العضلية الهيكلية عادة تحت ضبط إرادي ، بينما تقع العضلات القلبية تحت ضبط لا إرادي . والجدول (٣-٤) يلخص الصفات المميزة لأنواع العضلات الثلاثة .

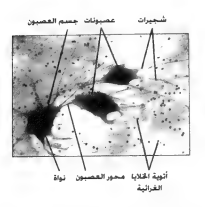
وسوف ندرس العضلات بالتفصيل في الفصل التاسع (الجهاز العضلي) .

الجدول (٤-٣) أنواع العضلات الثلاثة

ظبية	ملساء	ميكلية	
جدران القلب	جدران المعدة، والأمعاء	ملتصقة مع الهيكل	الموقع
لا إرادي	لا إرادي	إرادي	نوع الضبط
مستطيلة ، خيوط	مستطيلة، مفنزاية،	مستطيلة ، أسطوانية،	شكل الخيوط
أسطوانية تتفرع وتلتحم	مستدقة النهايات	نهایات غیر مستبقة	ì
موجودة	غير موجودة	موجودة	الخطوط
واحدة أو اثنتان	واحدة	عديدة	عسند النوي في
			کل خیط
مركزية	مركزية	طرفية	موقع النواة
وسط	أبطؤها	أكثرها سرعة	سرعة الانقباض
وسط	أعظمها	أقلها	القابلية لبقائها
			متقبضة

١٠٤ الأنسجة العصبية Nervous Tissus

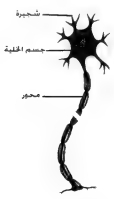
يتكون النسيج العصبي من عصبونات (neurons) ، وهي خلايا متخصصة لنقل سيالات عصبية كهروكيميائية (electrochemical nerve impulses) ، وخلايا غرائية (a-4) وتتلقى عصبونات ، شكل (a-4) وتتلقى عصبونات معينة إشارات من البيئة الخارجية ، أو الداخلية وتنقلها إلى الحبل الشوكي والدماغ ؛ وخلايا عصبية أخرى تعالج وتخزن المعلومات . هذه هي القاعدة الخلوية للوظائف المعقدة ؛ للشعور ، والذاكرة ، والتفكير ، والحركات للمجهة .



شكل (٤-٥) نسيج عصبي يتكون من عصبونات وخلايا غرائية

وتوجد الخلايا العصبية في عدة أشكال وحجوم ، لكل منها جسم كبير ، يحتوي النواة ، ويبرز منه نوعان من الزوائد . الشجيرات (dendrites) وهي خيوط متخصصة لاستقبال السيالات إما من المؤثرات البيئية أو من خلية أخرى ، والمحور المفرد متخصص لنقل السيالات بعيدا عن جسم الخلية . والحاور عادة طويلة وناعمة وقد تتشعب أحيانا ، وتنتهي الحاور بجموعة تفرعات رفيعة شكل (٢-٤) ، وتتراوح أطوال الحاور من م واحد إلى أكثر من متر . وتلك التي تمتد من الحبل الظهري أسفل الذاع ، أو الرجل في الإنسان يكون طولها متراً أو أكثر . وتتصل العصبينات مع بعضها في مناطق تسمى التشابكات العصبية (synapscs) ، تستطيع تمرير السيالات العصبية لمسافات طويلة خلال الجسم . ويتكون العصب (nerve) من عدد كبير من الخيرط ترتبط معا بوساطة أنسجة ضامة .

وسوف ندرس الخلايا العصبية بالتفصيل (في الفصل الثالث عشر الجهاز العصبي) .



شكل (٤-٦) خلية عصبية

٥٠ الخلاصة

 اتكون الكائنات الحية عديدة الخلايا من عدة أنواع من الخلايا ، كل نوع متخصص ومتكيف للقيام بوظائف محددة .

 النسيج عبارة عن خلايا متشابهة متخصصة ، وتتعاون الإنجاز عمل محدد ، أو مجموعة وظائف .

٣ الكائنات الحية عديدة الخلايا تكون قادرة على قيادة حجم أكبر ، وأكثر عا تستطيع الكائنات الحية وحيدة الخلايا ، تستطيع الكائنات الحية عديدة الخلايا ، تستطيع الخلايا أن تتخصص الإنجاز وظائف محددة .

١٠ تصنف الأنسجة الحيوانية إلى : طلائية ورابطة وعضلية وعصبية :

١-٤ يمكن أن يشكل النسيج الطلائي طبقة مستمرة ، أو غطاء من الخلايا تغطي
 سطح الجسم ، أو تبطن تجاويفه . وبعض الأنسجة الطلائية تخصص ليكون غددا .

 ١-١-١ - وظائف النسيج الطلائي الحماية ، أو الامتصاص ، أو الإفراز ، أو الإحساس .

٤-١-٣ -يمكن أن يكون شكل الخلايا الطلاثية حرشفيا ، أو مكعبا ، أو عموديا .

١-٦-٣- قد يكون النسيج الطلائي بسيطا ، أو طبقيا ، أو طبقيا كاذبا .

 ٢-٤ - تربط الأنسجة الضامة أنسجة الجسم الأخرى معا ، وتدعم الجسم وأعضاءه ، وتُعمى الأعضاء الداخلية .

٤-٧-١- يتكون النسيج الضام من خلايا مثل الخلايا الليفية والأكول الكبيرة والصارية والدهنية ، ومواد بين خلوية تفرزها الخلايا .

٤-٣-٣ - بعض أنواع الأنسجة الضامة مفكك ومرن وشبكي ودهني وغضروف وعظم ودم .

٤-٣- يتكون النسيج العضلي من خلايا متخصصة للانقباض . وكل خلية عبارة عن خيط طويل يحتوي لييفات عضلية صغيرة ، متوازية منقبضة . والمكونان الرئيسان للييفات العضلية هما البروتينان ؛ أكتبن وميوسين .

- ٤-٣-١- العضلة الهيكلية مخططة وتحت ضبط إرادي.
- ٤-٣-٢ العضلة القلبية مخططة ، وانقباضها لا إرادي .
- \$-٣-٣ العضلة الملساء ، وانقباضها لا إرادي وهي ضرورية لحركة الطعام خلال قناة الهضم ؛ وتكوين الحركات في أعضاء الجسم .
- ٤-٣-٤- تكون النسيج العصبي من عصبونات ، وهي خلايا تخصصت لنقل السيالات ، وخلايا الغراء خلايا داعمة .

٠٦ أسئلة للتقويم الذاتي

السؤال الأول: أكمل العبارات الأتية:

١٠ مجموعة الخلايا ترتبط معا بقوة لتكون غطاء مستمرا يغطي سطح الجسم ، أو
يبطن تجاويفه تعرف بالنسيج
٢٠ وظائف الأنسيجــة الطلائيــة تتــضــمن،
6
٣٠ يمكن تصنيف الأنســجـــة الرابطة على أســاس شكلهــا
إلى:
٤٠ القناة الهضمية في الإنسان مبطنة بـ
٥٠ تتكون الطبقة الخارجية من الجلد من
٠٦ الخلايا الطلائية المتخصصة بإفراز المواد تسمى :
٠٧ شبكة الأنسجة الرابطة الداعمة في العضو تسمى
 ١٠ حزم من خيوط كولاجينية ، متحركة داخليا ، تتداخل على شكل أصابع مع صفوف من خلايا ليفية .
٩٠ تحتوي خلايا الدم الحمراء صبغة التنفس ، التي تتحد بسهولة وعكسيا مع الأكسجين .
٩١٠ يسمى الجزء السائل اللاخلوي من اللم بـ

السؤال الثاني: زاوج الصطلحات في العمود أ مع تعاريفها في العمود ب

العمود ب	العمود أ
 ا) نسيج يتكون من عدة طبقات من الخلايا ، لها نفس 	١١ . نسيج طلائي انتقالي
الحجم وهي غير مسطحة ، وتغير شكلها حسب حالة	
العضو .	
ب) خلايا كاسحة تنظف حطام الخلية .	۱۲۰ نسيج ضام كولاجيني
ح) المادة الخلالية للأنسجة الضامة .	۱۱۳ نسيج غضروفي
د) نسيج غير مرن نسبياً تسود فيه الألياف البيضاء،	١٤٠ خلايا ليفية
ومادته الخلالية شبه سائلة تتكون من الجلايكوبروتين .	
هـ) خلايا النسيج الضام تنتج وتفرز البروتينات ومكونات	١١٥ خلايا غراثية
أخرى للمادة الخلالية .	
و) هيكل داعم في جسمسيع المراحل الجنينيسة في	١٦٦ خلايا أكول كبيرة
الفقاريات .	
ز) توجد في محافظ مرتبة في دواثر مركزية حول قنوات	٠١٧ مادة جيلاتينية
ھاقرس ۔	عديدة التسكر
ح) أجزاء خلايا تلعب دورا في تجلط الدم .	۱۱۸ عضلة هيكلية
ط) أكثر العضلات سرعة في الانقباض وأقلها بقاء في	١١٩ نسيج عظمي كثيف
حالة انقباض .	
ي) خلايا داعمة توجد في النسيج العصبي .	۲۰ . صفائح

٧٠ أسئلة للمراجعة

١٠ ما وظائف النسيج الطلائي؟ وكيف تكيفت الخلايا للقيام بهذه الوظائف؟

٠٢ ما تركيب كل من: العظم ، النسيج الدهني ، النسيج الرابط المفكك؟ كيف

تكيف كل منها للقيام بوظائفه الخاصة؟

٠٣ قارن بين صفات الأنواع الثلاثة للنسيج العضلي .

١٠ ناقش تركيب خلية عصبية وكيف تكيفت لأداء وظيفتها؟

٥٠ ما أنواع الأنسجة التي توجد في الأعضاء الأتية :

الرئة ، القلب ، الأمعاء ، الغدد اللعابية .



الجهاز الهضمي

Digistive System

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ وظائف الجهاز الهضمي

٠٢ مكونات الجهاز الهضمي

٧-١- القناة الهضمية

٧-١-١- جدار القناة الهضمية

٢-١-٢- حركة القناة الهضمية

٠٣ تركيب ووظيفة مكونات الجهاز الهضمي

۳-۲- القم

٣-١-١- الأسنان

٣-١-٧- الغدد اللعابية

٣-٢- البلعوم والمريء

٣-٣- العدة

٣-٣-١- تفريغ المعدة

٣-٤- الأمعاء الدقيقة

٣-٥- البنكرياس

٣-٦- الكبد

٤٠ الهضم الإنزيمي

٤-١- هضم الكاربوهيدرات

٤-٢- هضم البروتين

٤-٣- هضم الليبيد

٤-٤- ضبط إفراز العصارة الهاضمة

٥٠ الامتصاص

٠٦ خلال الأمعاء الغليظة

٧٠ الخلاصة

٠٨ أسئلة للتقويم الذاتي

٩٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعلمية

بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادرا على أن :

التصف بصبورة عامة خطوات كل عملية من العمليات الآتية: الهضم ،
 والامتصاص ، والتبرز .

٢٠ تتنبع وجبة طعام في كل تركيب من تراكيب القناة الهضمية ، وتصف التغيرات التي تحدث عليها في القناة .

٠٣ تصف الطبقات الأربع المكونة لجدار القناة الهضمية .

٤٠ تصف أنواع الأسنان وتذكر وظائف كل منها .

٥٠ ترسم سنّاً وتضع الأجزاء على الرسم . وتذكر وظيفة كل جزء .

٩٦ تصف الغدد الملحقة بالقناة الهضمية ، وكيف تعزز كل منها عملية الهضم .

٧٠ تصف المظاهر التشريحية للأمعاء الدقيقة وتناقش فوائدها .

١٠ تشتبع خطوة تلو خطوة هضم كل من: الكاربوهيــدرات، والبروتينات،
 والليبيدات.

٠٩ ترسم رسما تخطيطياً لخملة في الأمعاء الدقيقة ، وتضع الأجزاء على الرسم .

٠١٠ تصف امتصاص كل من : الجلوكوز ، والأحماض الأمينية ، والدهن .

نتناول في البدء التغذية (nutrition) : التي تشتمل العمليات الأتية :

تناول الطعام وهضمه وامتصاصه واستعماله .

والتغذية في الحيوانات المعقدة تحتاج إلى الهضم والامتصاص ، كما تحتاج أيضا إلى أجهزة للتوزيع والتخزين ، وتستخدم المواد المعينة بطرق مضبوطة .

١٠ وظائف الجهاز الهضمي

للجهاز الهضمي أربع وظائف:

ا) الحركة (Motility)

الإغلاق الآلي وخلطً الغذاء ، ومرور الغذاء على طول القناة الهضمية ، والتخلص من المواد غير المهضومة وغير الممتصة من الجسم .

ب) الإفراز (Secretion)

إفراز الإنزيات والهرمونات والمواد الأخرى التي لها دور في الهضم .

ج) الهضم (Digestion)

وهو اختزال كيميائي للمواد الغذائية إلى أجزاء ، ثم إلى جزئيات صغيرة إلى درجة تكفى لمرورها في بطانة القناة الهضمية ؛ لتصل البيئة الداخلية .

(Absorption) د) الامتصاص

مرور المواد الغذائية من بطانة القناة الهضمية إلى الدم أو الليمف، الذي يوزعها على الجسم.

٠٢ مكونات الجهاز الهضمي

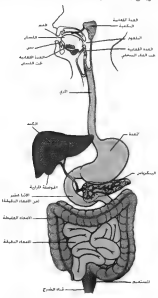
يتكون الجهاز الهضمي من : القناة الهضمية (alimentary canal) ، وغدد ملحقة بها (accessory glands) شكل (٥-١) .

١-١- القناة الهضمية

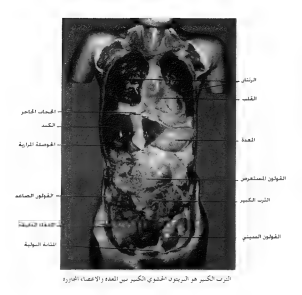
تتألف القناة الهضمية من عدة مناطق متخصصة ، يبلغ طولها نحو ٥-٦-٩ أمثار (pharynx) في الأشخاص البالغين . وهذه المناطق هي : الفم(mouth) والبلعوم (small intestine) والمريء (esophagus) والمعدة (small ontestine)

والأمعاء الغليظة (caecum) (large intestine) [الأعور (caecum) والقولون (colon) والمساقيع (caecum) والمستقيم (rectum) والمستقيم (rectum)

ويلتحق بالقناة الهضمية غدد تفرز فيها عصارات هاضمة (digisve juices) ، وهذه الغدد هي الغدد اللعابية (salivary glands) والكبد (liver) والحوصلة المرارية (pancreas) والكبد (gallbladder) والبنكرياس (pancreas) .



شكل (٥-١) الجهاز الهضمي (أ) رسم تخطيطي



شكل (٥-١) الجهاز الهضمي (ب) صورة فوتوغرافية

٢-١- جدار القناة الهضمية

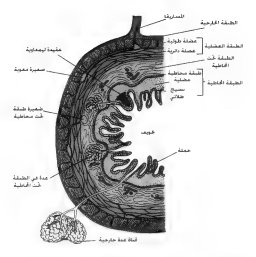
لجدار القناة الهضمية من المريء حتى المستقيم التركيب نفسه ، فهو يتكون من الطبقات الأربع نفسه ، فهو يتكون من الطبقات الأربع نفسها . فمن التجويف (lumen) ؛ المساحة الداخلية إلى الخارج ، (submucosa) والطبقة تحت الخاطية (mucosa) . (adventitia or serosa) . (adventitia or serosa) . شكل (٢-٥) .

وسنتناول معا كل طبقة من الطبقات الأربع السابقة على حدة:

١٠ الطبقة المخاطية: تبطن القناة الهضمية وتتكون من نسيج طلائي، وترتكز على طبقة من نسيج طلائي، وترتكز على طبقة من نسيج ضام . والخلايا الكأسية (goblet cells) في النسيج الطلائي تفرز مخاطا؛ يحمي ويزيت (يرطب) السطح الداخلي للقناة الهضمية . والغدد عديدة الخلايا في القناة الهضمية تتكون بوصفها جيوبا داخلية (inpocktings) من الطبقة الخاطية في المعدة والأمعاء ، وهذه الطبقة تنثني عدة انثناءات لتزيد إفراز وامتصاص سطح أنبوب الامتصاص .

٧ الطبقة تحت الخاطية: تتكون من نسيج ضام ، يربط الطبقة الخاطية مع طبقة عضلية في أسفلها . وهذه الطبقة تحت الخاطية غنية بالأوعية الدموية (blood vessels) ، والأوصية اللميفاوية (lymph vessels) ، والأحصاب (nerves) .

٣- الطبقة المصلية: تمد على طول القناة الهضمية وتتكون من طبقتين من العضلات الملساء (smooth muscles) ، الطبقة الداخلية تتكون من ألياف عضلية (muscle fibers) ، تترتب دائريا ، والطبقة الخارجية تتكون من ألياف عضلية تترتب طوليا . والتقلصات الموضعية لهذه العضلات تساعد ألية تكسير الطعام وخلطه مع العصارات الهاضمة . وحركة العضلات النموجية تدفع الطعام على طول القناة الهضمية في عملية تسمى التحوي (peristalsis) .



شكل (٧-٥) جزء من جدار القناة الهضمية يظهر في مقطع عرضي موضحاً الطبقات الختلفة

٤- المطبقة الخارجيية: تتكون من نسيج ضام بغلف القناة الهضمية تحت مستوى الحجاب الحاجز (diaphragm) ، فهو مغطى بطبقة من نسيج طلاثي حرشفي يدعى الغشاء البريتوني الحشوي (visceral peritoneum) ، الذي يتصل بوساطة عدة ثنيات مع الغشاء البريتوني الجداري (partial peritoneum) الذي يمثل غطاء (sheet) من أنسجة ضامة تبطن جدران التجويفي البطني (sheet) ، ويوجد بين الغشاء البريتوني الحشوي والخشوي والغشاء البريتوني

الحداري فراغ يسمى التجويف البريتوني(peritoneal cavity) . والتهاب الغشاء البريتوني (peritonitis) خطير جدا ؛ لأنه قد ينتشر على طول الغشاء البريتوني إلى معظم الأعضاء البطنية .

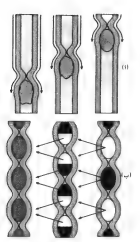
٢-١-٢ حركة القناة الهضمية

التقلعمات المتناسقة في الطبقات العضلية للقناة الهضمية تخلط الطعام مع الإنقادة والمستوية المستوية المستوية في القناة الإفرازات وتحركه إلى الأمام . علما أنه يوجد نوعان عامان من الحركة في القناة الهضمية : التحوي (Peristalsis) والتجزيء أو التقطيع (segmentation) شكل (--) .

خلال التحوي ، تتقدم كتلة الطعام على طول الفناة الهضمية عندما تنقبض حلقات العضلات الدائرية خلفها وتسترخى أمامها .

وحال تحرك كتلة الطعام ، يتمدد جدار الأنبوب ، والتمدد يحفز التحوي ، وهكذا . مثلا ، موجات التحوي تتحرك أسفل جدران المعدة نحو ثلاث مرات في الدقيقة . والتقطيع يحدث فقط في الأمعاء . وحلقات العضلة المساء في جدار الأمعاء تتقبض (تتقلص) وتسترخي مرة بعد مرة ، مخلفة حركة تنبلبية (إلى الخلف والأمام) في المكان نفسه . وهذه الحركة تخلط باستمرار محتوى التجويف ، وتدفعها العضلات العاصرة نحو سطح الامتصاص لجدار الأمعاء . وهذه العضلات تؤثر في جريان المادة من منطقة إلى أخرى في القناة الهضمية ، وغنع جريانها إلى الخلف .

وهذه الحلقات من العضلات الملساء ، أو الخططة توجد عند بداية ونهاية مناطق معينة . مثلا ، توجد عضلة عاصرة بين المريء والمعدة ، وأخرى بين المعدة والأمعاء الدقيقة .



شكل (٥-٣) التحوي والتقطيع (أ) في التحوي ، القطع التجاورة في الأمعاء (أو أعضاء أخرى في القناة الهضمية) تنقيض وتسترخي مرة بعد مرة . (ب) التجزيء ، القطع غير المتجاورة من الأمعاء تنقيض وتسترخي مرة بعد مرة ، ويتحرك الطعام إلى الأمام والخلف ، وهذا يسبب خلط الطعام ، أكثر من دفعه .

٠٣ تركيب ووظيفة مكونات الجهاز الهضمي

٣-١- الضم

الفم تجويف مبطن بغشاء مخاطي . ويحيط بفتحة الفم شفتان(lips) ، تساعدان على توجيه الطعام إلى الفم .

يسمى الجزء العلوي من الفم الحنك (سقف الحلق) (palate) ، الجزء الأمامي العظمي فهو صلب ، والجزء الخلفي اللحمي ناعم ، يفصل تجويف الفم عن تجويف الأنف ، وينتهي الحنك (سقف الحلق) بزائدة تسمى اللهاة(uvula) ، ووظيفة الحنك واللهاة إغلاق تجويف الأنف في أثناء البلع ؛ لمنع مرور الطعام والشراب خارج البلعوم إلى الأنف . وجدران الفم عبارة عن الحدين (checks) ، وهما مرنان بدرجة كافية تمكن الفم من الفتح والإغلاق .

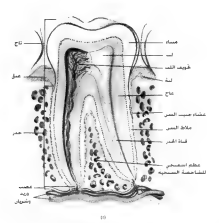
إضافة إلى أن هضم الطعام يبدأ في الفم، فهو عربين البلعوم وخارج الجسم، وبذلك يمكن استعماله في التنفس . كما أن له وللسان والأسنان دوراً حيوياً مهماً في الكلام . وتجويف الفم مدعم بالفكين (jaws) ، ومحاط باللثة والأسنان . وتتركز براعم التذوق (taste buds) ، وهي بروزات صغيرة على سطح اللسان ، فالخلايا الجسية في براعم التذوق تستجيب تختلف الكيميائيات ، فتجعل الإنسان قادرا على تميز أربعة مذاقات بدائية : حلو (sweet) ، وحامض (sour) ، ومالح (slty) ، ومر (bitter) .

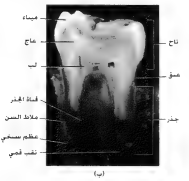
٣-١-١- الأسنان

يوجد في فم الإنسان البالغ العادي اثنان وثلاثون سناً ،(ست عشرة سناً في الفك العلوى وست عشرة سناً في الفك السفلي) .

ويسمى الجزء البارز من السن فوق اللثة التاج (crown) ويوجد للسن جذر أو أكثر تحت اللثة ، ويصل عنق السن ما بين التاج والجذر .

وتتكون كل سن في منطقة التاج ، من ميناء (enamel) تغطي السن ، وهي مادة صلبة مكونة من ترسبات الكالسيوم ، وفي أسفل الميناء طبقة سميكة هي العاج (dentin) ، وهي تكون معظم السن وتشبه العظم في تركيبها وصلابتها . وفي منطقتي العنق والجذر ، يوجد نسيج ضام متكلس يسمى ملاط السن (cementum) يغطى الميناء ويغلفه ويصل إلى جيوبه (sockets) شكل (٤-٥) .

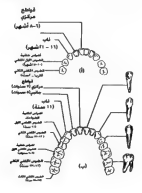




شكل (٥-٤) تركيب السن (أ) رسم تخطيطي (ب) صورة فوتوغرافية

وفي أسفل العاج يوجد تجويف يحتوي اللب المكون من نسيع ضام ناعم يحتوي أوعية دموية ، وأوعية ليمفاوية ، وأعصاب ، وهذه جميعها تصل إلى قنوات الجذر (root canals) وهي عبارة عن امتدادات تجويف اللب الضيقة .

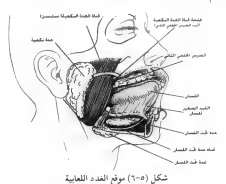
أسنان الإنسان تتنوع في الحجم والشكل وتتخصص للقيام بعمل خاص شكل (٥-٥) . منها (٤) قواطع (incisors) توجد في مقدمة الفك ، يوجد واحد منها في كل جانب من جانبي الفك السفلي والفك العلوي ، وتعمل على تقطع الطعام . ومنها (٤) أنياب (canine) ، يوجد واحد منها في كل جانب من جوانب الفك السفلي والفك العلوي وهي مجاورة للقواطع ، وتعمل على تمزيق الطعام ، و(٨) أضراس أمامية (molars) و (١٦) ضرسا خلفيا (molars) ، مرتبة كما يأتي ، ضرسان أماميان وثلاثة ضروس خلفية على كل جانب من جوانب الفك العلوي والفك السفلي . وتتميز هذه الأضراس بسطوح مسطحة (flattened) السحق الطعام وطحنه ، ويوجد للإنسان أيضاً نوع أخر من الأضراس تسمى أضراس العقل .



شكل (٥-٥) أسنان الإنسان (أ) اللبنية (ب) الدائمة

٣-١-٣- الغدد اللعابية

يوجد في الإنسان ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية : الغدتان النكفيتانو (Submandibular glands) و والفدتان ألا (Submandibular glands) والفدتان ألا والفدتان أكبر الغدد علم الفاد (ولا والفدتان النكفيتان أكبر الغدد (المحابية ، وتوجد في النسيج تحت الجلد ، كل واحدة منها تقع أمام الأذن . ويسري اللعاب من كل غدة إلى الفم في قنة ستنسن (stensen's duct) ، وتقع هذه القناة على السطح الداخلي للخد مقابل تاج الضرس الطاحن الثاني العلوي ، وتصاب هاتان الغدتان بالجرائيم وتتورمان عندما يصاب الشخص بالنكاف(mumps) . وتوجد الغدتان تحت الفك السفلي في منخفض صغير يسمى النقرة تحت الفك السفلي الغدتان تحت الفك السفلي ، وتقدد كل غدة بوساطة قناة موجودة تحت الفك السفلي الأمام مخترقة الأنسجة في قاع الغم ، وتفتح عند قاعدة القيد الصغير للسان الأمام مخترقة الأنسجة في قاع الغم ، وتفتح عند قاعدة القيد الصغير للسان ، وتعتبران أصغر الغدد اللعابية ، وتتميز عن باقي الغدد اللعابية بوجود صف اللسان ، وتعتبران أصغر الغدد اللعابية ، وتتميز عن باقي الغدد اللعابية بوجود صف كامل من القنوات تفتح في الفم على طول الحافة المستعرضة الصغرى الموجودة في أرضية الفم تحت اللسان .



يتكون اللعاب من مكونات مائية تحتوي الإنزيم الهاضم أميليز اللعاب salivary() . ومكون مخاطي يزيت عرات المضغة (bolus) خلال البلع . ويحتوي اللعاب أيضا أملاحا ومواد تقتل البكتيريا . ويبدأ أميليز اللعاب بهضم الكربوهيدرات بوصاطة تحليل النشاء بالماء إلى سكر الشعير (maltose) .

واللعاب عادة حامضي ، ٦,٧ = pH تقريبا ، ويعمل الأميليز أفضل ما يكون عند درجة الحموضة هذه . وبعد أن يصل المعدة ، فإن عصير المعدة الحامضي يتخلل المضغة ، ويصبح الأميليز غير نشط .

يفرز الإنسان نحولتر من اللعاب يوميا ، وينظم الإفراز مراكز ضبط في الدماغ ترسل رسائل إلى الفدد عن طريق الأعصاب . والإحساس بالطعام في الفم أو تذوقه يثير مراكز الضبط هذه . حتى مجرد الشم ، والرؤية ، أو التفكير بالطعام يمكن أن يثير زيادة الإفراز . والطعام مثل الأحماض أو الليمون هي أكثر المثيرات . وقليل جدا من اللعاب يفرز في أثناء النوم ، وإذا جف الجسم ، فإن إفراز اللعاب يقل أو يتوقف . وضعور الجفاف في الفم الناتج هو أحد المثيرات التي تشير إلى العطش ، وهو يحثنا على تناول السوائل للمحافظة على التوازن البدني (homeostasis) .

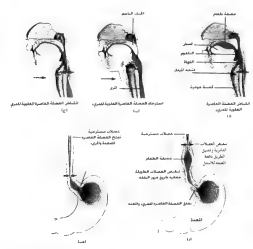
٣-٢ البلعوم والمريء

البلع: عملية معقدة تستخدم نشاطات مشتركة من: اللسان والحنك (سقف الحلق) الناعم، والبلعوم، والمريء، ونحو ٢٧ مجموعة عضلات منفصلة. وتتكون عملية البلع من مرحلتين، مرحلة فمية (buccal) وهي إرادية، ومرحلة بلعومية مريئية (Phanryngeal-esophageal) وهي لا إرادية شكل (٧-٥).

وخلال البلع ، ير الطعام من تجويف الفم إلى البلعوم ، وهو عبارة عن تجويف عضلي حيث يتقاطع الجهازان ، الهضمي والتنفسي ، ويعتبر المريء ملتقى الفتحات الآتية : فتحة الفم الداخلية ، والفتحتين الأنفيتين الداخليتين ، وفتحة الحنجرة ، وفتحتي تناتي أستاكيوس ، وفتحة المريء . والمريء أنبوب عضلي يتند من البلعوم حتى المعدة . وير بين الرئتين خلف القلب ويخترق الحجاب الحاجز . وتوجه حركة الطعام من الفم إلى المعدة بسلسلسة من الأفعال الانعكاسية (reflex actions) .

المرحلة الأولى من البلع وهي الفمية ، شكل (٥-٧-أ عب مج) تقع تحت ضبط إرادي (١٥-٥- عب مج) تقع تحت ضبط إرادي (voluntary control) حيث يرتفع اللسان باتجاه سقف الفم ، ومضغة الطعام بين اللسان وسقف الحلق تُدفع إلى البلعوم بوساطة حركة تمرجات اللسان ، وعندما يبدأ البلع ، يتوقف التنفس بآلية انعكامسية بضع ثوان تمنع الطعام من المرور إلى عرات التنفس .

وفعل انعكاسي يغلق عدة فتحات في البلعوم قبل أن يصل الطعام إلى البلعوم . وهذا يؤكد أن الطعام يمر فقط إلى المريء .



شكل (٥-٧) البلع : تتكون عملية البلع من مرحلتين ، فعية (إرادية) (أ ، ب ، ج) وبلمومية مريئية (لا إرادية) (د ، هـ)

والنتوء الصلب في وسط الرقبة البطني يعرف باسم تفاحة أدم ، وهو جزء من الحنجرة (larynx) .

إن انقباض العضلات يرفع الحنجرة ويفلق فتحة المزمار (glottis) بوساطة اللهاة (epiglottis) . وهذا الفعل يمنع دخول الطعام إلى مجرى التنفس .

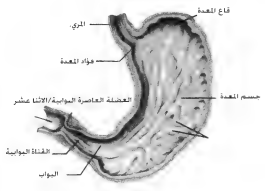
والحركات الانعكاسية تدفع المضغة خلال البلعوم ومن ثم توصلها إلى المريء. وعند دخولها إلى المريء ، تدفعها موجات التحوي إلى الأسفل باتجاه المعدة شكل (٥-٧ د عد) وهذه الرحلة تأخذ فقط عشر ثوان.

ويتم ضبط الفتح من المريء إلى المدة بوساطة جزء من عضلة دائرية تعمل كعضلة عاصرة. وعندما تصل موجة التحوي الجزء السفلي من المريء ، تسترخي حلقة العضلة ، مهدة للمضغة الدخول إلى المعدة . وعندما تفشل العضلة العاصرة في الانخلاق في أثناء الهضم ، يتسرب العصير الخامضي إلى المريء في الأعلى مسببا الشعور بالحرقان . وهذه تسمى «حرقان القلب» وذلك لأنها في منطقة فوق القلب .

٣-٣- المعدة

المعدة تجويف عضلي ، سطحها العلوي مقعر ، وسطحها السفلي محدب ، وهي تشبه حرف ل ، وتقع في أسفل الحجاب الحاجز في يسار التجويف البطني من الجسم . وتتصل المعدة من الأعلى مع المريء بفتحة الفؤاد (cardiacorifice) التي ترتكز عليها عضلة عاصرة تمتع رجوع الطعام من المعدة إلى المريء ، وتتصل المعدة من الأسفل مع الأمعاء الدقيقة بفتحة البواب (pyloric) التي تستند إليها عضلة عاصرة دائرية قوية شكل (٥-٨) . ويوجد بجدار المعدة ثلاثة أنواع من المصلات : طولية ، ومائلة . والمعدة بمبلغة بنسيج طلائي عمودي بسيط يفرز كميات كبيرة من ودائرية ، ومائلة . والمعدة بمبلغة بنسيج طلائي عمودي بسيط يفرز كميات كبيرة من المخلط ويقعدت توجد ملايين من المعدد المعدية (gastric glands) الصغيرة جدا في عمق الطبقة المخاطبة ، وهذه تفرز العصارة المعدية (gastric juice) . وتنتج الخلايا الجدارية (persinogen) المغدة المعدية حامض الهيدروكلوريك ، وتنتج الخلايا الرئيسة (pepsinogen) ، الذي يتحول لإنزيم البيبسين (chief cells) النشط . وتكون هذه المواد (الخاط ، وحامض

الهيدروكلوريك ، والبيسينوجين) السائل المعدي (gastric fluid) الذي تفرزه المعدة بمعدل لترين يوميا .



شكل (٥-٨) المعدة

وللمعدة ثلاث وظائف رئيسة : أولا ، تخزين وخلط الطعام الذي يصلها من المريء ، ثانيا ، إفراز مواد تساعد على ذوبان وتحلل الطعام ، ثالثا ، المساعدة على ضبط تحرك الطعام إلى الأمعاء الدقيقة .

والعصارة المعدية حامضية جدا ، درجة حموضتها (PH) نحو ٨ . وتختلط العصارة المعدية بالمخاط والطعام ؛ لذلك تكون درجة الحموضة النهائية لمحتويات المعدة نحو ٢ . وهذه الحموضة كافية لقتل معظم البكتيريا التي تدخل المعدة مع الطعام . وتعزى زيادة حموضة المعدة لهضم البروتينات المتأينة أذ تتخلى عن بعض روابطها الببتيدية . ثانيا إلى تحول الأشكال الحاملة من إنزيات البروتينات المجللة (تسمى ببسيونوجينات) إلى أشكال نشطة (تسمى ببسيونوجينات) إلى أشكال نشطة (تسمى ببسينات) .

ويساعد هذا التحول حامض الهيدروكلوريك والببسينات نفسها . فحامض الهيدروكلوريك والببسينات نفسها . فحامض الهيدروكلويك يهيء درجة حموضة مثلى لعمل الببسين . فالببسين هو الإنزم الرئيس للعصارة المعدية ، حيث يبدأ هضم البروتينات ، ومنها بروتين الكولاجين ، الذي يوجد في النسيج الضام (العضلات) . وعند تحطيم الكولاجين بوساطة الببسين ، ويصبح البروتين في العضلات أكثر قابلية لعصارات الهضم ، وبذلك يسهل هضمه .

وتنظم نشاطات المعدة بوساطة كل من الجهازين: العصبي والهرموني. فعند التفكير بالطعام، أو شمه ، او رؤيته ، أو تذوقه ، يوسل الدماغ إشارات تثير الغدد المعدية ، في الوقت الذي يصل فيه الطعام إلى المعدة ، حيث يتم إفراز العصارات المعدية . وعندما يضغط الطعام باتجاه المستقبلات في جدار المعدة تحفز الفدد المعدية ، في حين أن دخول الطعام إلى المعدة يحفز الطبقة المخاطية الإفراز هرمون الجاسترين (gastrin) . ويتص الدم هذا الهرمون وينقله إلى الغدد المعدية ، التي تحفز بدورها إفراز العصير المعدي . ووجود جزء مهضوم من البروتينات ، والكفائين في القهوة ، أو الشاي ، أو الكحول في المعدة ، يحفز أيضا إفراز الجاسترين .

وبعد تناول وجبة يمكن أن يبقى الطعام في المعدة أكثر من أربع ساعات . وبعد أن يُخض (chumed) الطعام ، ويُهرس (mashed) بويُهضم بوساطة العصارة المدية ، يتحول الطعام إلى خليط يشبه رغوة الصابون يسمى المنهضم (الكيموس) (chyme) .

وتدفع تموجات التحوي (peristaltic waves) المنهضم ببطء باتجاه مخرج المعدة (فتحة البواب) ، وقتص المعدة الماء ، والأملاح ، والمواد الدهنية الذائبة فقط . ويبقى عادة مخرج المعدة مغلقا بوساطة انقباض عضلة دائرية ، هي العضلة العاصرة البوابية (pyloric sphinctor) . وعندما يكتمل الهضم في المعدة ، تسترخي العضلة العاصرة البوابية ؛ لذلك يمكن أن يندفع المنهضم ، بضعة مللترات كل وقت إلى الأمعاء الدقيقة .

وأحيانا يتلف جزء من الطبقة المخاطية للمعدة، بفعل هضمي للسائل المعدي، مما يؤدي إلى القرحة (peptic alcer) . وقد تضعف آليات الضبط العادية التي تحمي الطبقة الخاطية . وعند تحطم صطح المعدة، تنتشر أيونات الهيدوجين (H') إلى

المعدة ، وتسبب إطلاق الهيستامين (histamin) ، الذي يعمل على توسيع الأوعية الدموية وزيادة نفاذية الشعيرات الدموية ، كما يحفز إفراز حامض الهيدروكلوريك . بهذا تتكون حلقة تغذية راجعة موجبة (positive feedback) ، تؤدي إلى تلف الأنسجة ، مما ينتج عنها نزف في المعدة والتجويف البطني .

٦-٣-٣ تفريغ المعدة Stomach Emptying

موجات التحوي في المعدة تخلط المنهضم (الكيموس) ، وتصبح هذه الموجات قوبة عندما تقترب من العضلة العاصرة البوابية بين المعدة والأمعاء الدقيقة . وفي الأحوال العادية تكون العضلة العاصرة البوابية مسترخية ، لكنها تغلق عند وصول انقباضات التحوي القوية . ومعظم المنهضم يضغط إلى الخلف ، وتتحرك كمية قليلة فقط إلى «الاثني عشر» ، الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة . وتضبط سرعة تفريغ المعدة ثلاثة عوامل :

أولاً: انتفاخ المعدة بعد تناول وجبة تسبب نشاطات المستقبلات الآلية في جدار المعدة . وكلما كبرت الوجبة ، كلما زاد حفز الانعاكاسات التي تزيد قوة الانقباضات (لهذا السبب تفرغ المعدة) .

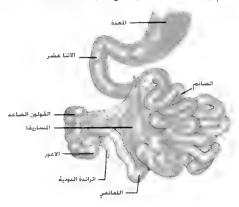
ثانياً: الزيادة في الحموضة ، والضغط الأسموزي ، ومحتوى الدهن ، كل ذلك يحفز المستقبلات في الاثني عشر . وإشارات من هذه المستقبلات تحفز إفراز الهرمونات (مثل كوليسيستوكايتين) (colecystokinin) ، والببتيد المعدي المثبط (GIP) (gastric inhibitory peptide) التي تثبط حركة المعدة .

ثالثاً: الحالات الانفعالية (مثل الخوف والكابة) تستطيع حفز إشارات من الجهاز العصبي التي تثبط بدورها حركة المدة .

٣-٤- الأمعاء الدقيقة

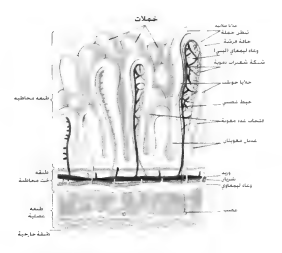
الأمعاء الدقيقة تلي المعدة ، ويكتمل الهضم فيها ، كما أنها تمتص معظم الغذاء المهضوم ، وهي أنبوية ملتفة على نفسها عدة التفافات عا ساعد تجويف البطن على احتوائها . ويسمى الـ (٢٥)سم الأول منها الإثنى عشر (duodenum) شكل

(-0)) ، الذي يتخذ شكل حوف C. وعند دوران الأمعاء الدقيقة إلى الأسفل يسمى الجزء الدائر الصائم (jejunum) ، ويبلغ طوله نحو ٢٥,٥ ، والجزء الشالث والأخير من الأمعاء الدقيقة يسمى اللفائفي (ileum) ، وطوله نحو ٣٥,٥ ، ويعلق «الاثنا عشر» في مكانه بروابط من نسيج ضام تتصل بالكبد، والمعدة ، وجدار الجسم الظهري . وتثبت بقية الأمعاء الدقيقة (ومعظم الأمعاء الغليظة) برخاوة إلى جدار الجسم بوساطة غشاء شفاف رقيق يسمى المساريقا (mesentry) .

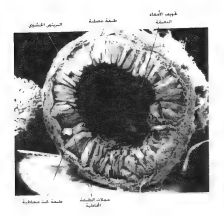


شكل (٥-٩) الأمعاء الدقيقة

وبطانة الأمعاء الدقيقة الداخلية ليست ناعمة ، إنما ينثني السطح الداخلي منها بتعقيد في ثلاث طرق ، أولا : يتشكل الغشاء الخاطي من ثنيات داثرية circular) (folds) جزئية . ثم يندفع من الغشاء الخاطي ملايين البروزات الجهرية تشبه الأصابع تسمى خملات (villi) الشكلان (٥-١١ و ٥-١١) ويزداد سطح الأمعاء الدقيقة بوجود آلاف الخميلات (microvilli) التي تشبه الخيط ، تبرز من الغشاء البلازمي من الجوانب المكشوفة (expoxed borders) من الخدلايا الطلائية . وتعطي هذه الخميلات بطانة الخلايا الطلائية مظهراً زغبيا يسمى حافة الفرشة (brush border) . وتعمل الثنيات الدائرية والخملات والخميلات معا على زيادة مساحة سطح الأمعاء الدقيقة زيادة كبيرة جدا .



شكل (١٠-٥) سطح الأمعاء الدقيقة وفيها خملات وفتحات دقيقة في الغدد المعدية ، وقد فُتحت بعض الخملات لإظهار الأوعية الدموية والليمفاوية فيها .



شكل (٥-١١) صورة مجهر الكتروني ماسع لقطاع عرضي في الأمعاء الدقيقة ٣٠ مرة تقريباً)

تتحطم معظم البروتينات ، والدهون ، والكربوهيدرات في المنهضم إلى أحماض أمينية (fatty acids) ، وأحماض دهنية (fatty acids) ، وجليسريدات أحادية (monosaccharides) في الوقت التي قضى فيه المنهضم نصف الطريق إلى الأمعاء الدقيقة . ويتم هضم معظم الطعام بالإنزيات في «الاثني عشر» . يفرز الكبد الصفراء (bile) ، ويفرز البنكرياس العصارة البنكرياسية في «الاثني عشر» ، وملايين الفدد الصغيرة في الطبقة المخاطية للأمعاء الدقيقة ، وتفرز عصارة معورة ، تُستخدم وسطا لهضم الغذاء وامتصاصه .

وتُنتج الحلايا في الأمعاء الدقيقةعدا من الإنزعات التي تساعد على الهضم في المرحلة الأخيرة منه . وكما في المناطق الأخرى من القناة الهضمية فإن تقلصات الأمعاء الدقيقة تنتج حركات خلط وموجات تحوي ، ويحتاج المنهصم عدة ساعات ، ليسير على طول الأمعاء الدقيقة . وتنظم الحركة والهضم في الأمعاء الدقيقة رسائل عصبية وهرمونات .

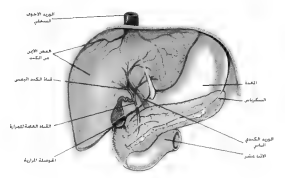
وعندما يلامس المنهضم الحامضي الآتي من المعدة الطبقة الخاطية للاثني عشر، يحفزها: لتضرز هرمون السكرتين (الإفرازين) (secretin). ويحفز هذا الهرمون السكرتين (الإفرازين) (secretin). ويحفز هذا الهرمون السنكرياس لإفراز العصفراء. كما أن وجود الاحماض الدهنية ، أو البروتينات المهضومة جزئيا في الاثني عشر تحفز الطبقة الخاطية منه؛ لتفرز هرمون كوليسيستوكاينين (cCCK) (cholecystokinin) . وهذا الهرمون يحفز البنكرياس والحوصلة المرارية (gallblader) ؛ لإفراز عصارتها . ويعتقد أنهما تؤثران في مركز ضبط الشهية (appettite) في الدماغ جدول (1-0).

جدول (٥-١) الإنزيمات المهمة في الهضم

النائج	المادة الخاصعة لمعل الإنزيم	pH المثلى	المصدر	الإنويج
سكر المالتوز	روابط جليكوسيد النشاء النباتي والحيواني	متعادل	اللماب	أمسيليسز اللعساب (متيالين)
ببتيدات	روابط ببشيسانية في سلسلة قبريبية من الترومين أو الفيتيل الانين	حامصي	المعدة	ين
كازيين متحثر	روابط ببثيدية في كاريين	حامضي	المدة	رينين
بىتىدات	روابط بيستيمدية في سلسلة قريبية من اللايسين أو الفينيل الأرجنين	فاعدي	السكرياس	تريبسي
ببتيلات	رواط ببشيدية في سلسلة قريبة من التيروسين ، أو الفينل ألانين أو التريتوفان	قاعدي	البكوياس	کیموتربسیں
جليسرول ، وأحماض دهنية ، وأحادي وثنائي أسيل جليسرول	روابط الإسترغي الدهون	قاعدي	البنكوياس	لأيبيز
مالتوز	 ۵- روابط جليوكوسيند النشاء النباتي والحيواني 	قاعدي	البنكرياس	آميليز
ىيوكليونيدات	إسترات الفوسعات ل ر ن أ	قاعدي	البنكرياس	رايموميوكليير
نيوكليوتيدات	إسترات الفوسفات ل د ن أ	فاعدي	المنكرياس	رايىوىيوكليير مىقوص الاكسجين (DNase)
أحماص أمينية حرة	راطة الببتيد القريبة من النهاية الحرة للكاربوكيل	قاعدي	الغدد الموية	كاربوكسي بىنىدىز
أحماض أمينية حرة	رابطة البيشيد الفريبة من النهاية الحرة للأمين	قاعدي	العدد للعوية	أميدوببتيدير
ترييسين	تريسينوجين	قاعدي	العدد الموية	انترو كيسيز
جلوكوز	مالتوز	قاعدي	الغدد العوية	مالئيز
حلوكور وفركتوز	سكروز	قاعدي	العدد للعوية	سكويز
جلوكوز وجالاكتوز	لاكتوز	قاعدي	العدد للعوية	لاكتير

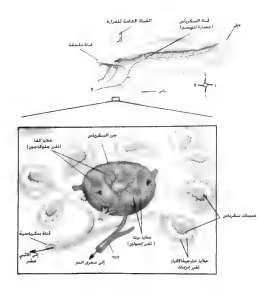
۳-۵- البنكرياس Pancreas

البنكرياس والكبد غدتان كبيرتان تساعدان على هضم الطعام ، وتنموان في الجنين من القناة الهضمية .



الشكل (٥-١٢) تركيب الكبد والبنكرياس

والبنكرياس غدة متطاولة (elongated) وتقع في التجويف البطني بين المعدة والاثني عشر شكل (١٣-٥) . وتترتب الخلايا التي تفرز إنزيات البنكرياس على شكل وحدات تشبه عناقيد العنب تسمى عنيبات (acini) . وتنقل القنوات الواردة من العنيبات إضافة إلى الإنزيات محلول بايكروبونات الصوديوم الذي يجعل عصارة البنكرياس قلوية إلى حد ما ، حيث يعادل حامض الهيدروكلوريك الذي يصل من المعدة . ولولا وجود مثل هذه المعادلة ، فإن إنزيات البنكرياس لا تعمل . وتلتقي قناة البنكرياس وقناة الكبيد مكونتان قناة عامة تفرغ في الاثني عشير . وتفرز الخلايا الحارجية في البنكرياس وزيات في هذه القناة استجابة لرسائل هرمونية وعصبية .



شكل (٥-١٣) البنكرياس

وتشمل إنزيمات البنكرياس ما يأتي :

۱۰ الا نزعات البروتينية ، تريبسين (trypsin) ، وكيموتريبسين (chymotrysin) ، وكاربوكسى ببتيديز(carboxypeptidase) .

٠٢ لايبيز (lipase) البنكرياس ، الذي يحلل الدهون المتعادلة .

 ٣- أميليز (amylase) البنكرياس ، الذي يحلل جميع الكربوهيدرات ما عدا السليولوز إلى سكاكر ثنائية التسكر (disaccharides) . إستيريز(esterase) التي تفصل إسترات الكوليستيرول إلى مركباتها .

وه إنزعات الحامض النووي الرايبوزي (RNAase) ، و الحامض النووي الرايبوزي منقوص الأكسجين (DNAase) ، الذي تحلل رنأ و دنأ إلى أحماض نووية حرة جدول (١-٥) .

وتفرز جميع الإنزيات البروتينية كمكونات سابقة (precursors) خاملة . فينشط إنزي التربسين في الاثني عشر عندما يلامس إنزي الإنتروكينيز البروتين إلزي الانتروكينيز البروتين الدي تفرزه الطبقة المخاطية للأمعاء الدقيقة . حيث يقسم إنزي الإنتروكينيز البروتين الملكون للتربسينوجين الخامل لينتج الإنزي النشط تربسين وجزيئات خاملة . وينشط التربسين النشط إنزيات البروتينات بوساطة البروتييزات (proteases) الأخرى . وحتى يحمي البنكرياس نفسه من الهضم بهذه البروتييزات ؛ فإنه ينتج مشطا داخليا للتربسين ، الذي يُحمّل (يجعله خاملاً) أي ترببسين يمكن أن يصبح نشطاً في النكرياس . وإذا تلف البنكرياس (كما في حالات التسمم الكحولي) ، أو إذا السلات القناة ، فإن كميات كبيرة من إنزيات البنكرياس يمكن أن تتجمع ، السبحة البنكرياس . ويمكن أن ينتج عن ذلك النسهاب البنكرياس الحساد (acut) البنكرياس غدة قنوية ، فهي غدة صماء ومصاد (endocrine gland) أيضا ، ومحتوياتها التي تفرز الهرمونات هي جزرلانجرهانز (endocrine gland) وجما ينظمان سكر الجلوكوز في الده .

۳-۱-۳ الکبد Liver

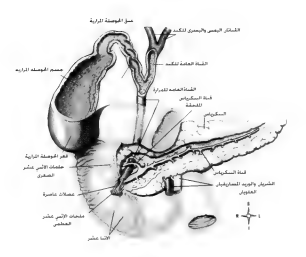
الكبد من أكبر وأنشط الأعضاء المعقدة في الجسم . فكل خلية من خلاياه تستطيع القيام بمتات النشاطات الأيضية الشكلان (٥-١٣) و (٥-١٤) فالكبد :

١٠ يفرز الصفراء ، وهي مهمة في هضم الدهن .

٧٠ ينقل الغذاء من الدم.

- ١٣ يحول الجلوكوز إلى نشاء حيواني (جليكوجين) للتخرين ويحول النشاء الحيواني (الجليكوجين) إلى الجلوكوز عند الحاجة .
 - ٤٠ يخزن الحديد وفيتامينات معينة .
 - ٥٠ يحول الأحماض الأمينية إلى أحماض كيتونية وبولينا.
 - ٠٦ يصنع عددا من البروتينات الموجودة في الجسم.
 - ٠٧ يزيل سموم عدة عقاقير وسموما تدخل الجسم.
 - ٠٨ يبلعم البكتيريا وخلايا الدم الحمراء التالفة .
- ٩٠ يقـوم بوظائف لا تحـصى في أيض الأحـمـاض الأمـينيـة ، والدهون ،
 والكربوهبدات .

وتفرز خلايا الكبد باستموار كميات قليلة من الصفراء ، التي تم خلال نظام قنوات إلى قناة الصفراء العامة ، التي تفرغ في الاثني عشر ، لكن مخرج القناة عادة مغلق بعضلة عاصرة . وعندما تنقبض العضلة العاصرة ، تنتقل الصفراء إلى الحوصلة المرارية (شكلها يشبه حبة الإجاص) للتخرين شكل (٥-١٤) .



شكل (٥-٥) القناة الصفراوية العامة وفروعها

وعندما يدخل الدهن إلى الاثني عشر ، فإنه يحفز إفراز هرمون كوليسيستوكاينين (cholecystokinin) (CCK) من الطبقة المخاطية للأصعاء . ويحفز هرمون الكوليسيستوكاينين الحوصلة الصفراوية لتنقبض ، والعضلة العاصرة لتسترخي ؛ وبذلك تفرز الصفراء في الاثني عشر . وتتكون الصفراء من الماء ، وأملاح الصفراء ، وصبغات الصفراء ، وكوليستيرول ، وأملاح ، وليسيثين (ليبيد مفسفر) . وتصنع أملاح الصفراء من الكوليسترول في الكبد . وتتصرف كمنظفات (detergents) ، وتستحلب الدهون في الأمعاء (تكسير المدهون أليا إلى قطرات) . وذلك لأن جزيء ملح الصفراء (كوليستيروله) يطود الماء ، والجزء الباقي يذوب فيه . وبسبب هاتين الصفتين فإن أملاح الصفراء تعزز تحطيم المدهون وامتصاصه . ففي حالة تحطيم الدهون آليا إلى قطرات صغيرة في وجود أملاح الصفراء وبوساطة حركات التقطيع ، فإن الأجزاء الطاردة للماء من أملاح الصفراء تذوب على سطح قطرات الدهن . لكن الأجزاء الأخرى تبرز على السطح وتتضاعل مع الماء وقنع جزيئات الدهن من التجمع معا ثانية ، وهذا التعليق (suspension) .

وعندما تتفرق كرات الدهن الكبيرة آليا إلى عدة كرات صغيرة ، فإن مساحة سطحها تزيد ، ويلامس اللايبيز جزيئات الدهن ويحللها إلى أحماض دهنية . (عندما تسد قناة الصفراء وتغيب أملاح الصفراء من الأمعاء ، فإن كلا من هضم الدهون وامتصاصه يضعف ، مسببا تلف وضياع معظم الدهن الذي يؤكل في البراز) . ويحفظ الجسم أملاح الصفراء ، فيعاد امتصاصها في الجزء السفلي من الأمعاء . وينقلها الدم ثانية إلى الكبد لتفرز ثانية . ويصنع الكوليستيرول في الكبد ، وتركيزه في الصغراء يعكس كمية الليبيد في الغذاء . ونوعا ما لا يدوب الكوليسيترول في الما لما لما لما لكنه يتحد مع أملاح الصفراء والليستين لتكوين تجمعات جزيئات ذائبه تسمى مواد شبه غروية (gallstones) ، وتحت ظروف غير طبيعية فإن الكوليستيرول يترسب وينتج كرات صغيرة صلبة تسمى حصوات صفراوية (gallstones) .

والأشخاص الذين يعتمدون على دهون عالية في طعامهم عندهم ميل لتكوين الحصاة الصفراوية أكثر من الأشخاص الذي يحتوي طعامهم دهونا قليلة .

وجود صبغات الصفراء (الخضراء والصفراء والبرتقالية والحمراء) يضفي لوناً على الصفراء . وتتكون صبغات الصفراء من جزء الهيم الموجود في الهيموجلوبين بوساطة عمليات إنزيمة في الكبد . وفي الأمعاء ، تعمل على أيض صبغات الصفراء بوساطة انزيمات البكتيريا وتصبح بنية اللون . وهذه الصبيضات البنية ضرورية للون البراز . وأحيانا يمنع انسداد قناة الحوصلة المرارية (مثل حصاة المرارة) إخراج صبغتها . وعندما تتجمع الصبغات في الدم والأنسجة ، تعطي لونا أصفر للجلد ، وتعرف الحالة البرقان (jaundice) . وغياب الصبغات من محتويات الأمعاء يجعل لون البراز شاحا .

Enzymatic Digestion الهضم الإنزيمي

عند تحرك المنهضم (الكيموس) على طول القناة الهضمية بفعل التحوي ، والانقباضات الخالطة ، وحركة الخملات ، تلامس الانزعات الغذاء وتهضمه .

۱-4- هضم الكاربوهيدات Carbohydrate Digestion

عديدات التسكر مثل النشاء النباتي والحيواني جزء مهم في الطعام الذي يتناوله الإنسان . وترتبط وحدات الجلوكوز لهذه الجزيئات الكبيرة بروابط جليكوسيدية تربط الكربون (٤) أو (٦) في أحد جزيشات الجلوكوز مع الكربون (١) لجزيء الجلوكوز المكربون (١) لجزيء الجلوكوز المحابر الذي يهضم عديدات الجماور ، وتتحلل هذه الروابط بالماء بوساطة إنزيم الأميليز ، الذي يهضم عديدات التسكر إلى المالتوز ثنائي التسكر جدول (٥-٣) . ومع أن إنزيمات الأميليز للقناة المهضمية تستطيع أن تحطم روابط ألفا جلوكوسيد التي توجد في النشاء الحيواني والنباتي ، لكنها لا تستطيع أن تحطم روابط بيتا جلوكوسيد التي توجد في السليولوز . وعلم الرابطة بين جزيئي الجلوكوز المكونان للمالتوز . وتحطم الإنزيمات التي تضرزها الحلايا الملائية المحلايا الملائية في الخدد الماهمة الإنزيمات التي تضرزها وتوجد هذه الإنزيمات في حواف الفرشة (brush borders) للخلايا الطلائية في الأنماء المدقيقة ، ويعتقد أنها تساعد التحلل المائي في أثناء امتصاص السكريات الثائية عبر النسيج الطلائي المائتيز ، وعلى سبيل المثال ، تحطم هذه الإنزيات المائتوز إلى جزيئين من الجلوكوز .

جدول (٥-٢) ملخص لهضم الكربوهيدات

عملية الهضم	مصدر الأنزيم	الكان
عديدات التسكر (مثال النشاء أميليز اللعاب مالتوز + ديكسترين)	الغدد اللعابية	الفم
يستمر العمل حتى يصبح أميليز اللعاب خاملا بوساطة درجة الحموضة (pH) الحامضية .		المعدة
عديدات التسكر والديكسترين أميليز البنكرياس مالتوز	البنكرياس	تجــويف الأمــعــاء الدقيقة
تتحلل مانيا إلى أحاديات التسكر كما يأتي : جاد كارة باوكور المائية جادكور المائية المسكر الم	الأمعاء الدقيقة	حافة الغرشة (Brush border)

٢-٤- هضم البروتين Protein Digestion

تفرز عدة إنزيات بروتينية في القناة الهضمية (جدول ٣-٥) . وكل إنزيم مختص بروابط ببتيدية في موقع معين في سلسلة عديد الببتيدات . ثلاث مجموعات رئيسة هي : الببتيديزات الخارجية (exopeptidases) والبببتيديزات الداخلية (endopeptidases) . الببتيديزات الخارجية تحطم رابطة الببتيد التي تربط الأحماض الأمينية الطرفية بسلسلة الببتيد . مثلا ، كاربوكسي ببتيديز (carboxypeptidase) ، تحطم رابطة الببتيد التي تربط الحامض الأميني مع مجموعة الكاربوكسل الطرفية الحرة بسلسلة الببتيد . الأمينوبتيديز يفصل الحامض الأميني عن مجموعة الأمين الطرفية الحرة بسلسلة الببتيد . الأمينوبتيديز يفصل الحامض الأميني عن مجموعة الأمين الطرفية الحرة .

والببتيديزات الداخلية تحطم فقط روابط ببتيدية في سلسلة الببتيد . ببسين ، وتريسين ، وكيموتربسين هي ببتيديزات داخلية (شكل ٥-٥٥) .



شكل (ه-۱۵) صيغة ببتيد يظهر فيها نقاط التصاق البيسين (P) ، والتربسين (C) ، والتربسين (C) ، والتربسين (C) ، وإنزي أمينو ببتيديز (AP) ، وإنزي كاربوكسي ببتيديز (CP)

وهذه الببتيديزات الداخلية تحطم سلاصل الببتيد إلى أجزاء أصغر، وهذه بدورها تتحطم أكثر بالببتيديزات الخارجية . وينتج عن العمل المشترك بين الببتيديزات الداخلية والخارجية تحطيم جزيئات البروتين إلى ثنائي الببتيدات . وبعد ذلك تحطم الببتيديزات الثنائية التي توجد في حواف الفرشة (brush borders) للاثني عشر . وتحطم ثنائي الببتيدات إلى أحماض أمينية حرة . ومن ثم تُمتص الأحماض الأمينية الحرة ، وثنائي الببتيدات وثلاثي الببتيدات خلال الخلايا الطلائية المبطئة للخملات وبعدها تدخل الدم .

جدول (٥-٣) ملخص لهضم البروتين

عملية الهشم	مصدر الانزم	الموقع
بروتين ببسين عديدات الببتيد	للعدة (غدد معدية)	المدة
عليدات الببتيد ترسيد وتموني ثلاثي الببتيد + ثناثي الببتيد	البنكرياس	تجويف الأمعاء الدقيقة
ثنائي الببتيد كاربوكسي ببتيديزات أحماض أمينية حرة ثلاثي الببتيد + ثنائي الببتيد ببتيديزات أحماض أمينية حرة	الأمعاء الدقيقة	حواف الفرشة (وفي سيتوبلازم الخلايا الطلائية)

8-٣- هضم الليبيد P-8

نتناول اللببيدات ككتل من الجليسريدات الثلاثية . ويتم هضمها بصورة كبيرة في الاثني عشر بوساطة ليبيز البنكرياس جدول (٥-٤) . ومثل بقية البروتينات ، فاللببيدات تذوب في الماء ، لكن مكوناتها (substrates) لا تذوب . لهذا ؟ الإنزي يستطيع أن يهاجم فقط تلك الجزئيات من الدهن على سطح كتلة الدهن .

وأملاح الصفراء منظفات (detergents) تقلل من التوتر السطحي surface) المداون المدون ، إذ تحطم الكتل الكبيرة من الدهن إلى قطرات صغيرة . وهذه تزيد مسلح الدهن المعرض لفعل اللبيز ، وبذلك يزيد معدل هضم اللبيد .

والظروف في الأمعاء عادة ليست مثلى لاكمال التحلل المائي للببيدات إلى جليسرول وأحماض دهنية ، وتشمل نواتج هضم اللببيد ، جليسريدات أحادية ، وجليسريدات ثنائية ، وجليسرول وأحماض دهنية . والجليسريدات الثلاثية الباقية دون هضم تبقى كما هي ، وعتص بعضها دون هضم .

جدول (٥-٤) ملخص لهضم الليبيد

عملية الهضم	مصدر الانزم أو مادة الهضم	الموقع
أملاح الصفراء مستحلب دهني (جليسريدات ثلاثية) جليسريدات ثلاثية	الكبد البنكرياس	الأمعاء الدقيقة

4-4-ضبط إفراز العصارة الهاضمة Control of Digestive Juice Secretion

تنتج معظم الإنزعات الهاضمة فقط عندما يكون الطعام موجودا في القناة الهضمية . وكمية إفراز كل إنزيم يعكس الكمية اللازمة لهضم الطعام الموجود . ويتم ضبط الغدد اللعابية داخليا بوساطة الجهاز العصبي ، لكن إفراز العصارات الهاضمة الإخرى يتم ضبطها بوساطة كلا من الجهازين العصبي والهرموني . مثلا ، عصارة

المعدة تفرز استجابة لكل من الإشارات العصبية وهرمون الجاسترين. ويحفز كلتا الألينين وجود الطعام في المعدة.

ويلخص الجدول (٥-٥) أعمال الهرمونات الرئيسة في الجهاز الهضمي.

جدول (٥-٥) هرمونات القناة الهضمية				
العوامل التي تحفز الإفراز	الإقعال	النسيج الهدف	الصدر	الهرمون
امتلاء المعدة بالطعام، مواد معينة	يحافسز القسد	المدة	المعدة (الطبقة	جاسترين
مثل البروتينات المضومة جزئياً،	المصنية لإفسراز	(غدد معدية)	الخاطية)،	
والكفائين .	الببسينوجين			
يعمل المنهضم الحامضي على الطبقة	يحفز إفراز	البنكرياس	الإثنا عشر (الطبقة	سكريتين
المخاطية للإلني عشر.	المكونات القاعدية		المخاطية).	
	في الحسمسارة			
	البنكرياسية			
وجسود الأمسمساض الدهنيسة،	يزيد معدل إفراز	الكيد	الإثنا عشر	
والبروتينات المهضومة جزئياً في	الصقراء		(الطبقة المُخاطية)	(CCK)
الاتني عشر.				
	يحفز إفراز	البنكرياس		
	الانزيمات الهاصمة	إنزيمات الهضم		
	يصفز الانقباض	الحوصلة الصقراوية		
	والتقريخ			
وجود الدهن أو الكروبوهيدات في	بقل نشاط حركة	للعدة	الإلنا عشر	جاسترين مثبط
الاثني عشر.	المعسدة وبذلك		(الطبقة للخاطية).	لببتيد.
	يبطء التقريغ			

٥٠ الامتصاص Absorption

بعد أن تحطم الإنزيات الجزيشات الكبيرة من البروتين ، وعديدات التسكر، واللبيدات ، وعديدات التسكر، واللبيدات ، والأحماض النووية إلى الوحدات المكونة لها ، فإن النواتج تُمتص خلال جدار الأمعاء الدقيقة . وهذه المواد التي يتناولها الإنسان ، هي فقط عبارة عن جزء قليل من الكمية الكلية المعتصة يوميا (نحو ١٥ لترات)

والباقي يتكون من الخناط والعصارات الهاضمة التي يفرزها الجهاز الهضمي نفسه . ومعظم المواد تمتص خلال الخملات في جدار الأمعاء الدقيقة شكل (١٥-١٥) . وتتكون كل خملة من طبقة واحدة من خلايا طلائية تغطي شبكة الشعيرات الدموية ووعاء مركزي ليمفاوي يسمى الوعاء اللبني (Lacteal) .

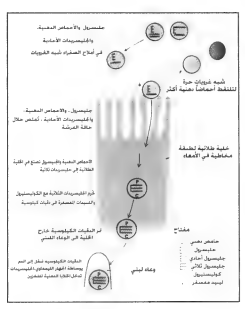
ويحدث الامتصاص في جزء بوساطة الانتشار البسيط (simple diffusion) ،
ويحدث الانتشار المسهل (facilitated diffusion) في جزء آخر ، وهذا ما يحدثه
النقل النشط (active transport) في جـزء آخـر ، ويتم امـتـصـاص الجلوكـوز
والأحماض الأمينية بوساطة النقل النشط .

ويقترن امتصاص هذه المواد الغذائية مع ناقل نشط هو الصوديوم ، أما الفركتوز فيتم امتصاصه بوساطة الانتشار المسهل .

وبعد أن ينتقل الغذاء ، كالأحماض الأمينية إلى الخلايا الطلائية المبطنة للخملات ، فإنه يتجمع في الخلايا ، وبعدها ينتشر في الدم الموجود في الشعيرات الدموية للأمعاء الدقيقة .

وينقل الوريد الكبدي البابي (heparic portal vein) الأحمصاض الأمينية والجلوكوز إلى الكبد. وفي الكبد يكون هذا الوريد شبكة واسعة من الجيوب (sinusoids) (وهي أوعية دموية صغيرة تشبه الشميرات الدموية) ، تسمح للدم الغناء بالسير ببطء خلال أنسجة الكبد. وتعطي خلاياه الفرصة لإزالة الغذاء ومواد سامة معينة من الدورة.

وتمتص نواتج هضم الليبيد بعمليات وطرق مختلفة شكل (١٦-٥). وتتحد الأحماض الدهنية والجليسريدات الأحادية مع أملاح الصفراء لتكون مواد معقدة ذائبة تسمى شبه غوويات (micelles).



شكل (٥-١٦) نظرة شاملة على عملية امتصاص الليبيدات

بوساطة خلية طلائية تبطن الأمعاء الدقيقة

- ٠١ جليسرول ، والأحماض الدهنية ، والجليسريدات الأحادية ، في أملاح الصفراء شبه الغرويات .
 - ٢٠ جليسرول ، والأحماض الدهنية ، والجليسريدات الأحادية تُمتص خلال حافة الفرشة .
 - ٣٠ الأحماض الدهنية والجليسرول تصنع في الخلية الطلائية إلى جليسريدات ثلاثية .
 - ٠٤ تحزم الجليسريدات الثلاثية مع الكوليستيرول واللببيدات المفسفرة إلى دقيات كيلوسية .
 - ٠٠ تمر الدقيات الكيلوسية خارج الخلية إلى الوعاء اللبني.
- الدقيات الكيلوسية تنقل إلى الذم بوساطة الجهاز الليمضاوي ؛ الجليسريدات تدخل الخلايا
 الدهنية للتخزين .

وهذه تسهل الامتصاص كثيراً ، لأن شبه الغرويات تنقل المواد الدهنية إلى حواف الفرشة (brush borders) . وعندما تلامس شبه الغرويات الخلايا الطلائية للخملات ، فإن الجليسريدات الأحادية والأحماض الدهنية كليهما ذائب في ليبيد غشاء الخلية المزدوج ، تنتشر في الخلية ، تاركة بقية شبه الغرويات خلفها ليمتد مع أحماض دهنية جديدة وجليسريدات أحادية .

وفي الخلايا الطلائية ، تتحد الأحماض الدهنية والجليسرول ثانية متحولة إلى جليسريدات ثلاثية بوساطة الشبكة الاندوبلازمية . وتحزم هذه الجليسريدات الثلاثية مع الكوليسترول والليبيدات المفسفرة المتصة إلى كرات وتغلف بطبقة رقيقة من البروتين . ويسمى البروتين الذي يغلف كرات الدهن دقسات كيلوسية (chylomicrons) . وتر هذه الدقيات الكيلوسية خارج الخلية الطلائية إلى الوعاء اللبني في الخملات ، وتنتقل بوساطة الليمف ، ويفرغ في الواقع مع الليمف في اللبني أو يدخل نحو ٩٠/ من الدهن الممتص الدورة الدموية بهذه الطريقة غير المباشرة . وتنقى غالبا السلاسل القصيرة من الأحماض الدهنية مثل تلك الموجودة في الزبدة ، وتمتص مباشرة في الدم . وبعد وجبة غنية بالدهون ، يكن أن تعطي البلازما الأعداد الكبيرة من الدقيات الكيلوسية في الدم مظهرا حليبيا معكرا لبضع ساعات .

ويتص معظم الغذاء في المنهضم في الوقت الذي يصل فيه هذا نهاية الأمعاء الدقيقة . وما يتبقى منه (غالبا فضلات) ير عبر عضلة عاصرة ، هي الصمام اللفائفي الأعبرى (ileocecal valve) ، ومن ثم إلى الأمعاء الغليظة .

١٦ خلال الأمعاء الغليظة Through the Large Intestine

تستغرق حملية وصول الطعام إلى الأمعاء الدقيقة نحو تسع ساعات ، ويمكن أن تمتد من ١-٣ أيام في بعض الأحيان. وتدفع التقلصات يوميا نحو ٥٠٠ مللتر من المنهضم المتبقى في الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة التي تقوم بالأعمال الآتية :

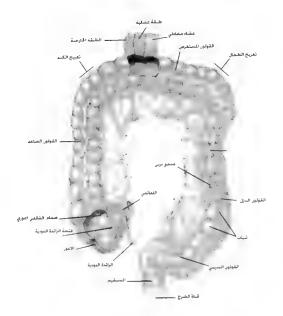
١٠ تمتص الصوديوم والماء من المنهضم ، إذ يمتص الصوديوم بوساطة النقل النشط ، يتبعه الماء بوساطة الأسمزة (osmosis) . ثم يتصلب المنهضم ببطء إلى مكونات البراز الطبيعي . ٣٠ تعيش البكتيريا في البراز الطبيعي وتكون حركة الأمعاء الغليظة بليدة ، وهذا يعطي البكتيريا فرصة لتنمو وتتكاثر فيه . وبعض أنواع البكتيريا تعيش معيشة تعاوينية مع عوائلها ، فهي تنتج في المينات معينة (في المين X ، ونيامين مورايبوفلافين ، وفي المين ب ١٧) مقابل السكن والغذاء على بقايا وجبة العائل . ويثبط وجود البكتيريا غير الضارة في الأمعاء الغليظة الأنواع الممرضة . وقد تتزايد أعداد البكتيريا الضارة وتسبب المرض إذا اضطربت البيئة العادية للأمعاء الغليظة ، كما يحدث عند تناول المضادات الخيهة .

٣ يتخلص من فضلات الطعام غير المهضوم وغير المتص ، إضافة إلى الخلايا التي تنفصل من الطبقة المخاطية للأمعاء ، حيث يتخلص منها الجسم بوساطة الأمعاء الغليظة على شكل براز .

ويجب التمييز بين العمليتين: التيرز والإخراج ، فالتبرز: هو عملية التخلص من فضلات الهضم. وهذه المواد التي لم تترك القناة الهضمية أبدا ولم تشارك في نشاطات الأيض ، في حين أن الإخراج: هو عملية التخلص من فضلات الأيض ، وهذه العملية تقوم بها الكليتان بشكل رئيس . ومع هذا فالأمعاء الغليظة تخرج أصباغ الصفراء . وتتاز الأمعاء الغليظة بكونها أقصر من الأمعاء الدقيقة ، وأوسع قطراً منها ، وهي تشتمل على المناطق الآتية : الأعور (caecum) ، والقولون (colon) ، منكل (rectum) . وسنعرف كل منطقة تعريفا موجزا:

 الأعور: وهو كيس صغير يقع في الجهة اليمنى من تجويف البطن ، وتتصل به من أسفل الزائدة الدودية (vermiform appendix) التي تشبه الدودة ، وهي أنبوية مغلقة تقريبا بحجم الإصبم الصغير .

- القولون: وهو أنبوبة متسعة تتصل مع الأعور وتمتد صاعدة بمحاذاة الخاصرة البمنى وتسمى القولون الصاعد (ascending colon) ثم تنثني ؛ لتصبح أفقية وتسمى القولون المستعرض (transverse colon) ، ثم تنثني هابطة في الجهة البسرى وتسمى القولون النازل (descending colon) ، أما المستقيم فهو الجزء الأمعاء الغليظة وينتهي بفتحة الشرج التي تحيط بها عضلة دائرية عاصرة .



شكل (٥-١٧) الأمعاء الغليظة

وليس ثمة عمل للزائدة الدودية والمستقيم في الإنسان . في حين يبرز عمله في الحيوانات أكلة الأعشاب إذ يساعد على هضم السليولوز بوساطة البكتيريا الموجودة فيه ويتميز بالطول .

وتفرغ الأمعاء الدقيقة في القولون الصاعد نحو ٧ سم من نهايته . وعندما تصل كتلة من مادة إخراجية إلى العضلة العاصرة الضعيفة عند مدخل المستقيم ؟ تسترخي سامحة للبراز أن يدخل المستقيم . ويحفز انتفاخ المستقيم الأعصاب في جدرانه لتعطي اندفاعا يحدث التبرز ، وينتج عن هذا ارتخاء في العضلة العاصرة الشرجية الداخلية ، التي تتكون من عضلات ملساء (لاإرادية) . ومع هذا تبقى العضلة العاصرة الخارجية ، التي تتكون من عضلات هيكلية ، منقبضة حتى تسترخي إراديا . وبهذا نجد أن التبرز فعل انعكاسي يمكن تثبيطه إراديا بحفظ العضلة العاصرة الخارجية منقبضة .

يحتوي براز الإنسان الذي يتمتع بصحة جيدة نحو ٧٥٪ من وزنه ماء ، ويتكون الجزء الصلب من (٣٠٠) من بكتيريا حية وميتة ، أما الباقي فهو من السلبولوز وبقايا طعام غير مهضوم أو محتص ، وهو عبارة عن : خلايا ميتة ، وملح ، وأصباغ الصفراء . ويكن أن نزداد حركة الأمعاء الغليظة بينما يقل الامتصاص فيما إذا التهبت بطانة الأمعاء الغليظة ، وفي حالة التهابات معينة ، ثمر محتويات الأمعاء الغليظة ، سرعة على طول الأمعاء الغليظة ، ويتص منها فقط كمية قليلة من الماء ، وتسمى هذه الحالة الاسهال (diarhea) ، وينتج عنها إخراج متكرر وبراز سائل ، وقد ينتج عن الإسهال المستمر لمدة طويلة فقدان الماء فيصبح الجسم بحاجة إلى مواد منحلة بالماء مثل الصوديوم والبوتاسيوم ، وقد يكون الإسهال وبخاصة في الرضع خطيرا ، أو حتى قاتلا . والوضع المعاكس هو الإمساك (constipation) ، وينتج بسبب مرور محتويات الأمعاء الغليظة ببطء شديد ، ما يؤدي إلى فقدانها كمية كبيرة من الماء . وعندها يصبح البراز صلبا جدا وجافا ، وقد ينتج الإمساك عن وجبة تحتوي أليافا قلبلة .

٧٠ الخلاصة

 ١ تشتمل التخذية على العمليات الآتية: تناول الطعام وهضمه وامتصاصه واستخدامه.

٢٠ الجهاز الهضمي هو تجويف جسمي ، أو قناة لها أربع وظائف رئيسة هي :
 الحركة - الافراز - الهضم - الامتصاص

تتكون القناة الهضمية من الأعضاء الآتية : الفم ، والبلعوم ، والمريء ،
 والمعدة ، والأمعاء الدقيقة ، والأمعاء الغليظة (الأعور والقولون والمستقيم وفتحة الشرج) .

و توجد غدد ملحقة بالقناة الهضمية هي : الغدد اللعابية ، والكبد ، والحوصلة المرابق ، والكبد ، والحوصلة
 المرابية ، والبنكرياس .

 و يتكون جدار القناة الهضمية من التجويف إلى الخارج من الطبقات الآتية بالتتابع: الطبقة الخاطية ، والطبقة تحت الخاطية ، والطبقة العضلية ، والطبقة الخارجية .

٣٠ تخلط الانقباضات المتناسقة للطبقة العضلية للقناة الهضمية الطعام مع الافرازات (التجزيء) وتحركه إلى الأمام (التحوي). أما العضلات العاصرة فتضبط جريان المحتويات من منطقة إلى أخرى.

 ٧ يتم تناول الطعام عن طريق الفم ، ويبدأ فيه التحطيم الألي للطعام ، والهضم الكيميائي .

١-٧- يتكون كل سن بشكل رئيس من العاج المغطى بالميناء في منطقة التاج.

٧-٢- توجد ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية مهمتها إنتاج لعاب يرطب الطعام ،
 ويحتوى أميليز اللعاب الذي يبدأ هضم الكاربوهيدرات .

١٨ خلال البلع ، ير الطعام من تجويف الفم عبر البلعوم إلى المريء ، ويتحرك بفعل التحوى عبر المرىء إلى المعدة .

٩٠ المعدة تنخزن وتنخلط الطعام الذي تستقبله من المريء ، وتفرز مواد تساعد على
 هضم الطعام ، وضبط معدل الطعام الذي يدخل الأمعاء الدقيقة . وتتضمن إفرازات

المعدة حامض الهيدووكلوريك والإنزعات الهاضمة للبروتين . وإنزيم البيسين يبدأ هضم البروتين . ويتحول الطعام في المعدة إلى خليط يشبه رغوة الصابون يسمى المنهضم (الكيموس) .

 ١٠ يستكمل هضم الطعام ويتص في الأمعاء الدقيقة ، حيث يحدث معظم الهضم في الاثنى عشر ، الذي يستقبل إفرازات من الكبد والبنكرياس :

١-١- تحتوي عصارة البنكرياس إنزعات هاضمة للبروتين والدهون والليبيد
 والأحماض النووية وأميليز البنكرياس وإنزعات أخرى.

كما تحتوي أبونات البيكوبونات التي تساعد على معادلة المحتويات الحامضية التي تصل من المعدة .

٠ ٦-١ - يفرز الكبد الصفراء ، وهي مادة ضرورية لتحطيم الدهون وهضمه ، وهذه المادة تحزن في الحوصلة المرارية بين الوجبات .

١١٠ تُهضم عديدات التسكر متحولة إلى مالتوز بوساطة أميليز اللعاب والبنكرياس . ويُحطم إنزي المالتيز في حواف الفرشة للأمعاء الدقيقة المالتوز محولاً إياه إلى جلوكوز وهو الناتج الرئيس لهضم الكاربوهيدات .

١٢ تتحطم البروتينات بوساطة البيسين في المعدة وبوساطة الإنزيات البروتينية في عصارة البنكرياس . وثنائي البيتيدات النائجة تتحطم بوساطة البيتيديزات الثنائية في حواف الفرشة وفي الاثني عشر . والأحماض الأمينية هي النوائج النهائية لهضم البروتين .

١٣ تستحلب أملاح الصفراء الليبيدات ، ويحلل الليبيز ماثيا هذه الليبيدات في عصارة البنكرياس .

١٠٤ الجهاز العصبي ينظم إفراز الغدد اللعابية وينظم الجهازان العصبي ، والهرموني أفراز الإنزيات الهاضمة الأخرى .

١٥ ديتم امتصاص معظم الغذاء المهضوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة . وتدخل أحاديات التسكر والأحماض الأمينية الدم في حين يدخل الجليسرول ، والأحماض الدهنية والجليسريدات الأحادية الليمف .

١٦٠ تمتص الأصعاء الغليظة الصوديوم والماء من محتوياته وتتخلص من الفضلات . وتسكن البكتيريا الأمعاء الغليظة .

٨٠ أسئلة للتقويم الذاتي السؤال الأول: أكمل الجمل الآتية: ١٠حــال تناول الطعــام ، يجب أن وبعــدها أنخلال بطانة القناة المضمية . ٠٢ تسمى المنطقة الموجودة في القناة الهضمية والختصة بالحيوانات أكلة الاعشاب . . . وتعيش فيها ٠٣ تسمى البطانة الداخليمة للقناة الهمضميمة اسما أخره. وهي تحتوي خلايا تفرز مخاطا . ٠٤ الموجات المتناغمة من الانقباضات التي تحرك الطعام على طول القناة الهضمية تعزی لــ الطعام المعدة ويدخل بعدها إلى ٠٦ العصارة المعدية تفرز من٠٠٠ العصارة المعدية تفرز من الطبقة المخاطبة ٠٨ الدقية الكايلوسية هي بروتينات تغطى كرات٠٨ السؤال الثاني: اختر أكثر الإجابات مناسبة من العمود ب لكل تدوين في العمود أ . يمكن أن تستخدم نفس الإجابة أكثر من مرة واحدة ، ويمكن أن يكون لكل تدوين أكثر من إجابة واحدة. العمود أ العمود ب أ) بيسن ٩٠ هرمون يحفز إفراز عصارة المعدة ب) الصفراء ٠١٠ يبدأ هضم البروتينات ج) ثنائي البيتيدات ١١١ بحطم المالتوز

١١٠ يفرزه البنكرياس

د) جاسترین

١٣٠ تفرزه الخلايا الطلائية المبطنة للأمعاء الدقيقة هـ) أميليز
 ١٤٠ يستحلب الدهون

٩٠ أسئلة للمراجعة

- ٠١ اشرح الفرق بين الهضم والامتصاص .
- ٠٢ ما الوظائف الرئيسة لكل من : المعدة ، والأمعاء الدقيقة ، والأمعاء الغليظة
 - ٣٠ اذكر الطرق التي تخلط بها مواد الطعام وتدفع على طول القناة الهضمية .
- اذكر أسماء خمسة هرمونات تعمل في القناة الهضمية . محددا أهدافها
 ووظائفها .
 - ٥٠ أي الإنزيات تستخدم في تحطيم كل من:
 - أ) عديدات التسكر ؟ ب) البروتينات؟ ج) الدهون؟

واذكر أربعة نواتج لتحطيمها تكون صفيرة بدرجة تكفي لامتصاصها خلال الطبقة الخاطية للأمعاء الدقيقة والبيئة الداخلية .

٩٠ يحتوي كأس حليب لاكتوز ، وبروتين ، وزبد الحليب ، وفيتامينات ، ومعادن .
 فسر ماذا يحدث لكل عنصر من هذه العناصر عندما ير على طول فناتك الهضمية .

٠٧ اذكر وظائف الكبد .

 ٨٠ ما الذي يحول دون هضم المعدة بعصارتها ؟ماذا يحدث عندما لا تنجح آليات الحماية هذه؟

- ١٩ كيف يختلف امتصاص الدهن عن امتصاص الجلوكوز؟
- ١٠ ما الفائدة من خشونة البطانة الداخلية للقناة الهضمية ؟ ما التراكيب التي
 تزيد مساحة سطح هذه البطانة?
 - ١١٠ كيف يتم تنظيم حركة الجهاز الهضمى وإفرازه؟ أعط أمثلة دقيقة .



الجهاز التنفسي

Respiratory System

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ تركيب الجهاز التنفسي

١-١- الأنف

١-٢- البلعوم

١-٣- الحنجرة

1-2- القصية الهواثية

١-٥- الشعبتان الهوائيتان

۱-۲- الرئتان

٠٢ آليات التنفس

٢-١- الشهيق

۲-۲- الزفير

٠٣ كمية هواء التنفس

٠٤ تبادل الغازات في الرئة

٠٥ نقل الأكسجين

١٦ نقل ثاني أكسيد الكربون

٧٠ تنظيم التنفس
 ٩٠ الخلاصة
 ٩٠ أسئلة للتقويم الذاتي
 ١٠٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

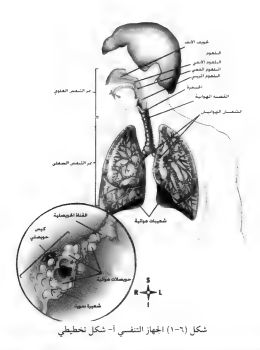
بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادراً على أن :

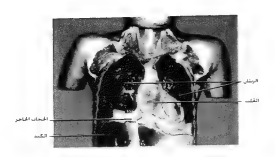
١٠ تتبع تنفس الهواء خلال الجهاز التنفسي من فتحتي الأنف الخارجيتين إلى
 الحويصلات الهوائية .

- ٠٢ تناقش تسلسل الأحداث التي تحدث في عملية التنفس .
 - ٠٣ تحدد مختلف حجوم الهواء في الجهاز التنفسي وتعرفها .
- تشرح دور الهيموجلوبين في نقل الأكسجين ، وتذكر العوامل الحددة والمؤثرة في منحنى انفصال الهيموجلوبين – أكسجين .
 - ٠٠ تصف تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الرئتين الأنسجة .
 - ٠٦ توضح آليات انتقال ثاني أكسيد الكربون في الدم.
 - ٠٧ تناقش عملية تنظيم التنفس .

١٠ تركيب الجهاز التنفسي

يتكون الجهاز التنفسي من الرئتين وجهاز أنابيب يصل خلالها الهواء إلى الرئتين شكل (١-٦) .



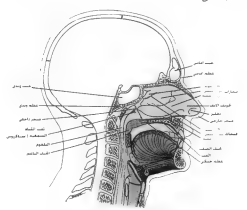


الشكل أأناه المحاسعية وواداده

١-١- الأنف Nose

يدخل الهواء إلى الجسم من فتحتي الأنف الخارجيتين (nostrils) وهما تفتحان على تجبويف الأنف (nasal cavities). ويفصل تجبويف الأنف حاجز رأسي غضروفي من الأمام وعظمي من الخلف. وعند تجويف الأنف الواسع إلى أعلى حتى سقف الجمجمة وإلى الخلف حتى البلعوم ، وتشكل قاعدته الحنك (سقف الحلق) الذي يفصله عن تجويف الفم ، ويفتع تجويف الأنف إلى الخلف من البلعوم بوساطة فتحتي الأنف الداخليتين . ويقتد من الجدار الجانبي لكل تجويف أنفي ، ثلاثة بروزات عظمية تسمى محارات (concha) ، وهمذه الحارات تزيد مساحة السطح الذي يم عنه الهواء في تجويفي الأنف ، ويوجد عضو الشم الطلائي السطح الذي يم عنه الهواء في تجويفي الأنف ، ويوجد عضو الشم الطلائي وأعارات نسج طلائي مهدب به غدد مخاطية وخلايا مهدبة وأوعية دموية شكل (٢-٦) .

وتفرز الغدد المخاطبة أكثر من ٤٠٠ مللتر مخاطا يوميا ، ويعمل هذا الخاط على ترطيب الهواء الداخل للأنف ، والتقاط الأوساخ من هواء الشهيق ، وتتحرك أهداب الحلايا المهدبة إلى أعلى ؛ لتدفع الخاط وما علق به من أوساخ باتجاه الحنجرة (throat) وتبتلع مع اللعاب . ويتم التخلص منها عن طريق الجهاز الهضمي ؛ وبذلك يبقى الجزء السفلي الحساس من الجهاز التنفسي محميا من المواد الغريبة التي تسبب الالتهابات . وتعمل الأوعية الدموية على تدفئة الهواء الداخل . ويتصل تجويف الأنف مع جيوب أنفية (sinuses) . وهي عبارة عن تجاويف صغيرة في عظام الجمجمة ، مبطنة بنسيج طلائي ينتج مخاطا يصب في الأنف . وعندما تتسع الأوعية الدموية في الجيوب الأنفية ، أو في تجويفي الأنف خلال العدوى بحرض ، أو حساسية ، يتجمع السائل في هذه الأنسجة التي تتورم وتنتفخ ، ويشعر المصاب ببرد تصحبه حمد .



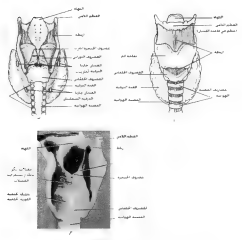
شكل (٦-٢) الأنف (الجهة اليسرى) كما يظهر في قطاع طولي، مع إزالة الحاجز الأنفى.

۱-۲- البلعوم Pharynx

ير الهواء من فتحتى الأنف الخارجيتين إلى البلعوم، وإذا دخل الهواء من الفم يمر أيضا إلى البلعوم، لكن التنفس من الأنف أفضل؛ لأن الهواء المار من الأنف يصفى من الغبار والأوساخ، ويرطب، ويسخن إلى درجة حرارة الجسم. وعلينا أن تتذكر وجود فتحة في أرض البلعوم تؤدي إلى الحنجرة.

۱-۳-۱ الحنجرة Throat or Larynx

تعتبر الحنجرة عضو الصوت، وهي صندوق صغير، تتكون جدرانها من ثلاثة غضاريف ، علوي وحلقى وخلفي شكل (٣-٦) . ويتميز الغضروف العلوي بأنه ناقص الاستدارة من الخلف وعريض بارز من الأمام ، ويبرز في العنق من الأمام جزء من هذا الغضروف في الرجال أكثر منه في النساء ؛ ولذلك يدعى تفاحة أدم . أما الغضروف الحلقي فيقع خلف الغضروف العلوي ويتميز بأنه كامل الاستدارة. أما الغضروف الخلفي فيتكون من قطعتين مثلثتي الشكل ترتكزان على الغضروف الحلقي من الخلف. ويبطن تجويف الحنجرة غشاء مخاطى يمتد ملتويا على شكل زوجين من الالتواءات : زوج علوي يدعى الحبلين الصوتيين العلويين ، وزوج سفلى يدعى الحبلين الصوتيين السفليين ، وهذه الحبال الصوتية عبارة عن ثنيات من نسيج تمتد بين الغضروفين الخلفي والعلوي . والحبلان الصوتيان العلويان لا أثر لهما في حدوث الصوت ، بينما تمتد ألياف عضلية مرنة في الحبلين الصوتيين السفليين فيصبحان غشائين عضلين ينشأ عن اهتزازهما الصوت. ويترك زوجا الالتواءات (الحبال الصوتية) فتحة مثلثة الشكل تعوف بالمزمار (glottis) ، يحرسها من أعلى غطاء غضروفي يشبه الملعقة يسمى لسان المزمار (epiglottis) ، يعمل بصورة آلية على سد فتحة المزمار عند بلع الطعام حتى لا يدخل الطعام ، أو الشراب مجرى التنفس. وإذا فشلت الحركة الألية صدفة ، ودخل الطعام إلى الحنجرة ، أو عند ملامسة أي جسم غريب للحنجرة ، تبدأ السعلة الانعكاسية ، وتقذف المادة الغريبة بعيدا عن الجهاز التنفسي ، وإذا لم تستطع السعلة دفع الطعام ، أو المادة التي دخلت الحنجرة ، يكن أن يؤدي ذلك إلى الاختناق (choking) ويمر الهواء من الحنجرة إلى القصبة الهواثية .



نىكى ١٣٠٦-حىجرة أ- شكل تخطيطي لمنظر أمامي ب- شكل تخطيطي لمنظر حلفي ج- صورة فوتوغرافية لمنظر خلفي

١-٤- القصبة الهوائيه Trachea

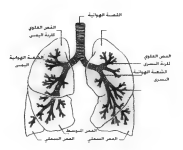
وهي أنبوبة أسطوانية الشكل يتراوح طولها بين ١٠-١٧سم . ويتكون جدارها من حلقات غضروفية ناقصة الاستدارة من الخلف في الجهة الملاصقة للمريء حيث تسمح له بالتمدد عند مرور الطعام فيه . وتعمل الحلقات الغضروفية على جعل القصبة الهوائية مفتوحة دائما . والقصبة الهوائية مثبتة بأنسجة غضروفية تحافظ عليها من الانطواء . ويبطن القصبة الهوائية غشاء مخاطي تحتوي خلاياه السطحية أهدابا تدفع المخاط وما يعلق به نحو الفم . وتتفرع القصبة الهوائية عند مستوى الضلع الأول (مستوى الفقرة الرابعة من فقرات العنق في العمود الفقري) إلى شعبتين هوائيتين شكل (٦-٤) .

١-٥- الشعبتان الهوائيتان Bronchi

وهما أنبوبتان جدرانهما مبطنة بغشاء مخاطي به أهداب ، والشعبتان مقويتان بحلقات غضروفية كاملة الاستدارة تبقيان الشعبتان الهوائيتان مفتوحتان على الدوام . وتدخل كل شعبة هوائية (bronchus) إلى الرئة المقابلة ، حيث تتشعب إلى فروع تصغر تدريجيا إلى أن تصل بعد عند تفرعات إلى شعببات هوائية (bronchioles) ، وهذه الشعببات تنخلل جميع أجزاء الرئة شكل (T-3) . ولا يوجد في جدران الشعببات الهوائية غضاريف ، لكن يوجد بها نسيج عضلي ، وتنتهي كل شعببة إلى كس مستطيل يعرف بالقناة الحويصلية (alveolar duct) ، يفتح فيها عدد كبير من الأكياس الهوائية (ar sacs) ، ويوجد بداخلها تجاويف هوائية دقيقة علوءة بالهواء تعرف بالقناة الحويصلية (alveolar duct) ، يصل عددها في الرئتين إلى نحو ثلاثة تعرف بالحويصلات الهوائية ، وتعطي هذه الحويصلات الرئتين قوامهما الاسفنجي وتزيد مملايين حويصلة هوائية ، وتعطي هذه الحويصلات الرئتين قوامهما الاسفنجي وتزيد الهوائية رقيقة جدا ، إذ يبلغ سمكها خلية واحدة فقط ، وتسمح بانتشار الغازات شكل (T-1) ، وتحاط كل حويصلات المهوائية من الشعيرات الدموية . وبللك يفصل المواء داخل الحويصلات الهوائية عن الدم غشاءان : النسيج الطلائي المبطن لجدار الحجوة الهوائية ، وبطانة الشعيرات الدموية .

والجدير بالذكر أنه لا يوجد مخاط ولا خلايا مهدبة في الشعيبات الهوائية ، أو في الأكياس الهوائية ، أو في الأكياس الكياس المهوائية ، ويمكن للأجزاء الغريبة مثل دخان السجائر التي تصل الأكياس الهوائية أن تبقى هناك ، أو تلتهمها خلايا أكول .

ومثل هذه الخلايا الأكول قد تتجمع في العقد الليمفاوية في الرئتين وتشوهها.



شكل (٦-٤) عرات الهواء إلى الرئتين

۱-۱- الرئتان Lungs

هما عضوان نسجيهما إسفنجي مرن ، ولونهما قرنفلي في الأطفال ، ورمادي يقتم تدريجيا كلما تقدم الإنسان في العمر . وتقع الرثتان في التجويف الصدري ، يفصل بينهما القلب .

والرثة هرمية الشكل ، تستند قاعدتهما إلى الحجاب الحاجز (diaphragm) الذي يكون محدبا في اتجاه الرئتين ، ومقعرا في اتجاه تجويف البطن . والرثة اليمنى أكبر من الرئة اليسسى ، حيث تتكون الرئة اليمنى من ثلاثة فصوص ، والرئة اليسسى من فصين شكل (٢-٤) . وينقسم كل فص إلى نحو ٢٠٠ فصيص ، وتحتوي هذه الفصيصات الحويصلات الهوائية . ويحيط بكل رئة وبالتجويف الصدري غشاء ، وهو عبارة عن طبقة رقيقة من نسيج طلائي أملس يسمى بلورا (pleura) والمغراغ بين البلورا التي تغطي الرئين والبلورا التي تغطي التجويف الصدري يسمى حيز البلورا التي تغطي التجويف الصدري يسمى حيز البلورا على تسمى حيز البلورا على تسميل حركة الغشائين وترطيبهما ؛ ليقلل من الاحتكاك بين جدران الرئة على تسهيل حركة الغشائين وترطيبهما ؛ ليقلل من الاحتكاك بين جدران الرئة وجدران الصدر . وفي أثناء التنفس تنزلق الطبقات فوق بعضها بحيث تملأ الرئتان

دائماً كل التجويف الصدري . وينتج التهاب البلورا (pleurisy) عن إفراز السائل داخل الحيز البلوري ، مسببا ألما في أثناء التنفس .

لا يوجد أي اتصال للتجويف الصدري المغلق مع الجو الخارجي، أو أي تجويف في الجسم، ويحيطه من الأعلى والجانبين، جدار الصدر الذي يحتوي الضلوع، ويحيطه من الأسفل الحجاب الحاجز. ولهذا لا يتصل حيز البلورا الحكم الإغلاق مع أي من تجاويف الجسم الأخرى، ولا يسمح إحكامه هذا للهواء بالنفاذ إلى داخله تحت الظروف الطبيعية، وتعد هذه صفة جوهرية أساسية لا يمكن أن تتم عملية التنفس الخارجي دون توافرها.

وبهذا تتكون كل رئة من شعيبات هوائية ، وأكياس هوائية ، وحويصلات هوائية ، وشبكة شعيرات دموية ، جميعها مدعمة بنسيج ضام غني بالياف مرنة . كما تحتوي الرئة أنسجة ليمفاوية وأعصابا . ومساحة السطح الموجود في الرئة لتبادل الغازات كبير جدا ، أكثر ٥٠ ضعفا من مساحة الجلد . والجدول (٦-١) يوضح مرور الهواء من الأنف (أو الفم) إلى الحويصلات الهوائية .

جدول (٦-١) مرور الهواء من الأنف (أو الفم) إلى الحويصلات الهوائية

الوظيفة	التركيب
ينقي ، ويفغع ، ويرطب	تجويف الأنف
يوصل إلى الحنجرة	البلعوم
يسمح بمرور الهواء	للزمار
إنتاج الصوت	الحنجرة (صندوق الصوت)
مرور الهواء إلى التجويف الصدري	القصبة الهواثية
مرور الهواء إلى كل حويصلة هوائية	الشعيبات الهوائية
أكياس هواثية لتبادل الغازات	الحويصلات الهواثية

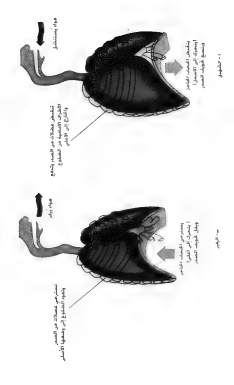
Y. آليات التنفس The Mechanics of Breathing

المتنفس: هو عملية آلية تُدخل الهواء إلى الرئتين – الشهيق inspiration or exhalation) – وتخرجه منها ثانية – الزفيير (expiration or exhalation) – وتخرجه منها ثانية الزفيير ويتحرك الأكسجين باستمرار من الهواء الموجود في الحويصلات الهوائية إلى اللم، بينما يتحرك ثاني أكسيد الكربون باستمرار من الدم إلى الحويصلات الهوائية .

ولضرورة وجود الأكسجين يجب أن يستبدل هواء الحويصلات الهوائية بهواء جديد نقي . وتختلف دورة التنفس من شهيق وزفير في أثناء الراحة اختلافا واضحا حسب العمر .

وتتراوح في الأطفال المولدين حديثا ما ببن ٣٠-٤٠ مرة في الدقيقة ، ونحو ١٦ مرة في الدقيقة في الشخص البالغ .

تتحرك الضلوع (ribs) ، وعضلات القفص الصدري والحجاب الحاجز بسهولة ، وتتصل بالضلوع مجموعتان من العضلات تعمل إحداهما عند انقباضها على تحريك القفص الصدري إلى أعلى وإلى الخارج ، وتعمل الأخرى على تحريكه إلى أسفل وإلى الداخل . وهذه الحركة ممكنة ؛ لأن الضلوع تتصل مع فقرات العمود الفقري بما يشبه العلاقات شكل (٥-٥) ، ويكون الحجاب الحاجز في أثناء ارتخائه محدبا إلى أعلى داخل التجويف الصدري .



شكل (٦-٥) التنفس (أ) الشهيق (ب) الزفير

وتحدث آلية التنفس على النحو الأتى:

۱-۲- الشهيق Inspiration

في أثناء الشهيق تنقبض عضلات معينة من القفص الصدري، وتدفع الأطراف الأمامية من الضلوع إلى الأعلى والخارج شكل (٦-٥ أ). وعندما ينقبض الحجاب الحاجز يتسطح ضاغطا على الكبد والمعدة والأمعاء إلى أسفل وإلى الأمام، ويدفع جدار البطن إلى الخارج، فيتسع تجويف الصدر نتيجة هذه التغيرات. ومن ثم يسحب سائل البلورا الغشاء البلوري للرئة إلى الخارج على طول جدران الصدر. وبهذا يزداد حجم الرئة، ويقل ضغط الهواء داخلها إلى ٢-٣ م زثيق تحت الضغط الجوي، وتتيجة لذلك تتسع الحويصلات الهوائية في الرئة دافعة الهواء داخلها عبر جهاز البيب الذي يوصل الهواء إلى الرئتين؛ حتى يتساوى الضغط الجوي وضغط الهواء في الرئتين.

۲-۲- الزفير Expiration

يحدث الزفير عندما تسترخي عضلات الصدر والحجاب الحاجز. فعند استرخاء عضلات الصدر ، تعود الضاوع إلى وضعها الأصلي شكل (٥-٥ ب) . ويسمح استرخاء الحجاب الحاجز للأعضاء البطنية أن تدفعه إلى الوراء والأعلى فيرجع إلى وضعه الحجاب الأصلي . فيقل حجم التجويف الصدري ويزيد الضغط في الحيز البلوري حول حويصلات الرئة ، التي تنكمش زافرة الهواء الذي استنشق وتعيد الضغط إلى مستوى الضغط الجوي .

وبهذا تمتلئ ملاين الحويصلات الهوائية بالهواء في أثناء الشهيق ، بينما يندفع الهواء خارج الحويصلات الهوائية في أثناء الزفير .

٠٣ كمية هواء التنفس

تسمى كمية الهواء التي تدخل إلى الرئتين وتخرج منهما مع كل دورة تنفس طبيعي ، الحجم المدّي (tidal volume) . وتقدر سعة الرئتين معا بنحو ستة لترات ، والحجم اللّدي الطبيعي للذكر البالغ الصغير نحو ٥٠٠ ملل . وتسمى الكمية العظمى من الهواء الذي يزفرها الإنسان بعد أن تمتلئ الرئتان إلى أقصى حد ، السعة الحيوية (vital capacity) ، وهي أكبر من الحجم المدّي . وهذا يعني أن الرئتين لا تفرغان تماما من الهواء غير النفي ، وتمثلان بالهواء النفي مع كل تنفس . ولهذا السبب تحتوي الحويصلات الهوائية أكسجينا أقل من الهواء الجلوي وثاني أكسيد الكربون أكثر من الهواء الجلوي . (جدول ٣٦٠) ويفقد هواء الزفير أقل من ربع أكسجينه ، ويمكن أن يعاد تنفسه ثانية ، وهذا جيد لهواء الناس الذين هم بحاجة إلى عملية (أو آلية) تنفس فم له لإنعاشهم .

جدول (٢-٦) مكونات هواء الشهيق والزفير والحويصلات

	agraph.	الراكسية فكرية		
متغيرة	V4	,•8	4+,4	هواء الشهيق
٦,٥ (مشيع)	٧٥	4,1.	17	هواء الزفير
۵٫۶ (مشبع)	V4	۰۶٫۹۰	١٤	هواء الحويصلات

ويشتمل هواء الزفير هواء الفراغ الميت (dead space) ، الذي يشغل بمرات التنفس في الأنف والبلعوم والحنجرة والقصبة الهوائية والشعب الهوائية ، ولا تحدث فيه عملية تبادل غازات ، ويقدر هذا بنحو ١٥٠ ملل . ويقدر هواء الحويصلات بنحو ٣٥٠ ملل . وهواء الزفير = هواء الفراغ الميت + هواء الحويصلات نحو ٥٠٠ ملل .

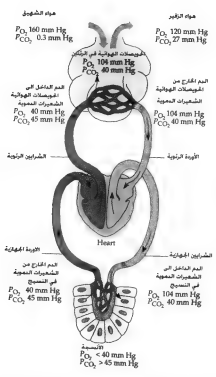
٤. تبادل الغازات في الرئتين Exchange of Gases in the lungs

يحدد ضغط الغاز (تركيزه) اتجاه انتشار الغاز ، حيث ينتشر من منطقة الضغط العالى (الأعلى تركيزا) إلى منطقة الضغط المنخفض (الأقل تركيزا).

والضغط الجزئي لأكسجين الجو على سطح البحر نحو ١٦٠ م زئبق، ولثاني أكسيد الكربون نحو ٩٠٣ م زئبق. والضفط الجزئي للأكسجين في الحويصلات نحو ١٠٤ م زئيق ، ولثاني أكسيد. الكربون نحو ٤٠ م زئيق .

أما في الشعيرات الدموية الحيطة بالحويصلات الهوائية ، فإن الضغط الجزئي للأكسجين نحو ٤٠ م زئيق في الوقت الذي يكون فيه الضغط لثاني أكسيد الكربون نحو ٥٤ م زئيق في الوقت الذي يكون فيه الضغط لثاني أكسيد الكربون نحو ٥٤ م زئيق . لذا ينتشر الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الشعيرات الدموية ، في حين بر ثاني أكسيد الكربون من الشعيرات الدموية إلى الحويصلات الهوائية والشعيرات الدموية ، إضافة إلى أن السائل الذي يبلل سطح الحويصلات الهوائية والشعيرات الدموية ، إضافة إلى أن السائل الذي يبلل سطح الحويصلات الهوائية واللم بد «التنفس الخارجي» (extermal respiration) . ويكون الضغط الجزئي للأكسجين في الدم الشرياني (الشعيرات الدموية) نحو ٤٠ م زئيق ، الشائل سنتشر قسم من الأكسجين من الشعيرات الدموية إلى الإنسجة ، وير الدم سريعا جدا خلال الشعيرات الدموية من الإنسجة ، وير الدم سريعا جدا خلال الشعيرات الدموية للى عالة الاتزان ؛ لهذا يكون الضغط الجزئي للأكسجين الوريدي ما الذي يعود إلى الرئين نحو ٤٠ م زئيق ، وينتج عن الأيض المستمر للجلوكوز والمواد الأخرى في الخلايا ثاني أكسيد الكربون واستهلاك الأكسجين .

وباستمرار يتركز الأكسجين في الخلايا أكثر عا يتركز في الشعيرات الدموية التي
تدخل الأنسجة ، ويتركز ثاني أكسيد الكربون في الخلايا أقل عا يتركز في
الشعيرات الدموية ؛ ولهذا ينتشر الأكسجين من الشعيرات الدموية إلى الخلايا ،
ويتحرك ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى السدم عندما يدور الدم في
الشعيرات الدموية في الأنسجة مثل الدماغ أو العضلات بولكن لا يحدث هذا
التبادل مباشرة ، وإغاعن طريق الليمف الذي يعمل بوصفه وسيطا بين الدم والخلايا ،
ويسسمى تبادل الخازات بين اللم والأنسجة «التنفس الداخلي أو النسيجي»



شكل (٦-٦) غازات التنفس المحمولة وغير المحمولة

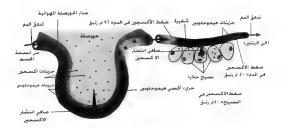
وبعبارة ملخصة ووجيزة تتم عملية تبادل الغازات كما يأتي : ينتشر الأكسجين من الهواء إلى الدم ومن ثم إلى سائل الأنسجة ، ويستخدم في النهاية في الخلايا . وينتشر ثاني أكسيد الكربون من الخلايا التي نتج فيها خلال سائل الخلايا إلى الدم ومن ثم إلى الرئتين وبعدها يطرد خارج الجسم .

٥٠ نقل الأكسجين Oxygen Transport

تستهلك خلايا الجسم في وقت الراحة ٢٥٠ ملل من الأكسجين كل دقيقة ، أو نحو ٣٠٠ لتر في كل ٢٤ ساعة . وتزداد هذه النسبة نحو (١٥-١٠) ضعفا في حالة التمارين الرياضية أو العمل .

وينتقل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم مذابا في بلازما الدم؛ ولأن ذوبانه قليل جداً؛ وينتقل منه نحو ٣٪ فقط مذابا في بلازما الدم . أي ٠,٣٥ ملل أكسجين لكل ١٠٠ ملل من الدم .

وينتقل نحو ٩٧٪ من الأكسبجين داخل كريات الدم الحمراء متحدا مع الهيموجلوبين صبغة التنفس. أي نحو ٢٠ ملل أكسجين لكل ١٠٠ ملل من الدم شكل (٧-٦).



شكل (٦-٧) نقل الأكسجين

أما الهيموجلوبين فهو عبارة عن بروتين ، يتكون من ٩٦٪ جلوبين و٤٪ هيم . والجلوبين بروتين بسيط يتكون من أربع سلاسل من الببتيد ، اثنتين ألفا واثنتين بيتا . وتتصل بها أربع حلقات من الهيم (بورفيرين) . وترتبط ذرة حديد في مركز كل حلقة هيم . ويوجد الحديد دائماً في الهيموجلوبين على شكل حديدوز (ثنائي التكافؤ) .

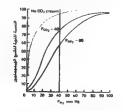
ويتحد الهيموجلوبين مع الأكسجين اتحادا كيميائيا ضعيفا ، ويرتبط جزيء أكسجين مع كل ذرة من ذرات الحديد الأربع في الرئتين مكونا أكسي هيموجلوبين (HbO₂) (oxyhemoglobin) .

Hb+ O₂ ◀—— HbO₂

ويسير التفاعل إلى اليمين في الرئتين مكونا أكسي هيموجلوبين ، وإلى اليسار مطلقا أكسجينا . والأكسى هيموجلوبين قرمزي زاه ، ويعطي الدم الشرياني لونه ، أما الهيموجلوبين الختزل فهو أرجوانى اللون، ويعطى الدم الوردي لونا غامقا .

ويتأثر اتحاد الأكسجين مع الهيموجلوبين وانطلاقه منه بعدة عوامل منها: تركيز الأكسجين وتركيز ثاني أكسيد الكربون ، ودرجة الحموضة (pH) ، ودرجة الحرارة .

وتوضح منحنيات انفصال الهيموجلوبين - الأكسجين في شكل (٦-٨) عند زيادة تركيز الأكسجين ، تجده زيادة تصاعدية في كمية الهيموجلوبين التي تتحد مع الأكسجين ، وهذا يعرف بنسبة تشبع الهيموجلوبين . وتكون هذه أعلى ما يمكن في الشعيرات الدموية في الرئة حيث يصبح تركيز الأكسجين أعلى ما يمكن . ويوجد أكسجين أقل في الشعيرات الدموية للأنسجة (الخلايا) ، وانفصال الأكسي ، هيموجلوبين يطلق الأكسجين ، وبهذا تقل نسبة تشبع الهيموجلوبين .



شكل (٦-٨) منحنيات انفصال الأكسجين

ويتأثر انفصال الأكسي هيموجلوبين بصورة رئيسة بتركيز الأكسجين ، ويتأثر أيضا بتركيز ثاني أكسيد الكربون . ويتفاعل ثاني أكسيد الكربون مع الماء في البلازما مكونا حامض الكاربونيك (H2CO3) . وزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون تزيد الحموضة ، في حين تقلل من درجة حموضة الدم . وينفصل الأكسي هيموجلوبين بسهولة في الوسط الحامضي .

اللاكتيت (lactate) الذي تطلقه العضلات النشطة يقلل أيضا درجة حموضة الدم وله نفس التأثير في منحنى انفصال الهيموجلوبين الأكسجين . ويستغير منصحنى انفصال الأكسسي هيموجلوبين بتغير درجة الحموضة ويعرف بتأثير بور (Bohr effect) .

وينتقل بعض ثاني أكسيد الكربون بوساطة جزيء هيموجلوبين. وبالرغم من ارتباطه بالهموجلوبين بطريقة مختلفة وعلى موقع مختلف عن الأكسجين فإن اتصال جزيء ثاني أكسيد الكربون بالهييموجلوبين يسبب تحرر جزيء أكسبجين من الهيموجلوبين. وبهذا يؤثر في تركيز ثاني أكسيد الكربون في منحنى انفصال الهيموجلوبين - الأكسجين بطريقتين. وهذا ناشئ من جهاز كفوء جداً في الشميرات اللموية في الرئتين يكون تركيز ثاني أكسيد الكربون نسبياً منخفضاً وتركيز الأكسجين بنسبة مئوية عالية من الهيموجلوبين. وفي الشميرات الدموية في الأنسجة، وبسبب تركيز ثاني أكسيد الكربون العالي وتركيز الشميرات الدموية في الأنسجة، وبسبب تركيز ثاني أكسيد الكربون العالي وتركيز الكسجين المناخفض؛ يتحرر الأكسجين من الهيموجلوبين.

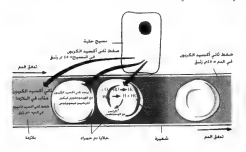
٦. نقل ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide Transport

عندما يدخل ثاني أكسيد الكربون إلى الدم ، تذوب نسبة مئوية قليلة تقدر بنحو ٧٪ في بلازما الدم ومعظمها يدخل خلايا الدم الحمراء ، حيث يساعد وجود إنزيم كاربونيك أنهايدريز (carboinc anhydrase) على التفاعل الآتى :

ويحدث هذا التفاعل ببطء في البلازما ، في حين تسرع كاربونيك أنهايدريز في خلايا الدم الحمراء معدل التفاعل نحو ٥٠٠٠ مرة . (ويسرع أيضاً التفاعل المنعكس في الرئتين بالعامل نفسه) . ومعظم أيونات الهيدروجين التي تتحرر من حامض الكاربونيك تتحد مع الهموجلوبين . وتنتشر عدة أيونات من البايكربونات - (HCO₃) إلى بلازما اللم . كما تنتشر أيونات الكلور (CL) إلى خلايا اللم الحمراء ؛ لتحل محل أيونات البايكربونات ، و تعرف هذه العملية بانتقال الكلور (chloride shift) .

ويتحد بعض ثاني أكسيد الكربون الذي يدخل خدلايا الدم الحمراء مع الهسيسموجلوبين carbamino) الهسيسموجلوبين مكونا مركب كداريا مسينو هيسموجلوبين heamoglobin) والرابطة بين الهيموجلوبين وثاني أكسيد الكربون ضعيفة جدا ، لذلك ينعكس التفاعل بسرعة . وينتقل نحو ٧٠٪ من ثاني أكسيد الكربون على شكل أبونات بايكربونات . ونحو ٣٣٪ يتحد مع الهيموجلوبين ، و ٧٪ يذوب في بلازما الدم شكل (٩-٦) .

أي حالة (مثل ذات الرئة) (pneumonia) تتدخل بإزاحة ثاني أكسيد الكربون من الرئتين تؤدي إلى زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون على شكل حامض كاربونيك وأيونات بايكربونات في الدم . وتسمى هذه الحالة خماض التنفس (respiratory مع أن درجة حموضة الدم في الحقيقة ليست حامضية في هذه الحالة ، وهي أقل من الطبيعي .



شكل (٦-٩) نقل ثاني أكسيد الكربون

٧- تنظيم التنفس Regulation of Respiration

ينظم التنفس مراكز توجد في النخاع المستطيل (medulla) ، والقنطرة في الدماغ (pons of the brain) ، ومراكز التنفس عبارة عن مجموعات من العصبونات (neurons) والتشابكات العصبية (synapses) ، تستقبل معلومات عن التنفس، وترسل رسائل إلى عضلات التنفس في الحجاب الحاجز والضلوع .

وتزيد سرعة التنفس أو تقل تبعا لحاجة الجسم إلى الطاقة للقيام بوظائفه الحيوية . وتؤدي زيادة التركيز في ثاني أكسيد الكربون إلى زيادة أيونات الهيدروجين من حامض الكاربونيك . وتوجد نهايات أعصاب متخصصة تسمى مستقبلات كيميائية (chemoreceptors) في النخاع المستطيل وجدران الأورطة وشرايين القلب . وهي حساسة لتغير تركيز أيونات الهيدروجين . وأية زيادة في تركيز ثاني أكسيد الكربون تحفز هذه المستقبلات الكيميائية وتسبب زيادة في معدل التنفس وعمقه . وعند زوال ثاني أكسيد الكربون من الرئتين ، ينخفض تركيز أيونات الهيدروجين في الدم وسوائل الجسم الأخرى ، ويعود الاتزان البدني (homeostasis) . وبعد ذلك لاتثار مرائز النفس لفترة طويلة ويرجع معدل التنفس وعمقه إلى الحالة الطبيعية .

ويؤثر نقص الأكسجين أيضا في معدل التنفس . عندما يقل الضغط الجنزئي للأكسجين بصورة ملحوظة ، تثار المستقبلات الكيميائية في الأورطة والقلب ، وترسل رسائل إلى مراكز التنفس لنزيد معدل التنفس . ومن الغريب أن تركيز الأكسجين لا يؤثر في مراكز التنفس بصورة مباشرة . فمثلا ليس لتركيز الأكسجين أي دور مهم في تنظيم تنفس الشخص المتمتع بصحة جيدة ويقطن في مستوى البحر .

١٠٨ الخلاصة

١٠ يتكون الجهاز التنفسي من الرئتين ومن جهاز أنابيب يصل خلالها الهواء إلى الرئتين . وعر الهواء الجوي من فتحتى الأنف الخارجيتين ، والبعلوم ، والحنجرة ، والقصبة الهوائية ، والشعبتين الهوائيتين ، والشعببات الهوائية ، والأكياس الهوائية ، والخويصلات الهوائية .

٧٠ في أثناء التنفس ينقبض الحجاب الحاجز وعضلات الضلوع؛ فيتسع تجويف الصدر. وتتحرك الجدران الغشائية للرئتين إلى الخارج مع جدران الصدر؛ وبهذا يقل الضغط في الرئتين ويندفع الهواء من خارج الجسم عبر عرات التنفس ؟ ليملأ الرئتين حتى يتساوى الضغط داخلها مع ضغط الهواء الجوى.

٩٣ الحجم المذي هو حجم الهواء الذي يتحرك إلى الرئتين ومنهما مع كل تنفس طبيعي . ولا يستطيع الإنسان زفر السعة الحيوية التي تعد أكبر حجماً من الهواء وذلك بعد امتلاء الرئتين إلى أقصى حد .

 ٤٠ يتم تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكوبون بين الحويصلات الرئوية والدم بالانتشار .

ه ينتقل نحو ٩٧٪ من الأكسجين في الدم كأكسي هيموجلوبين ، ونحو ٣٪
 مذابا في بلازما الدم .

عندما يزداد تركيز الأكسجين ، تزداد كمية الهيموجلوبين التي تتحد معه
 زيادة تصاعدية .

بنفصل الأكسي هيموجلوبين بسهولة بسبب تأثير بور أكثر، وعندها يزداد
 تركيز ثاني أكسيد الكربون.

١٠٠ نحو ٧٠٪ من ثاني أكسيد الكربون في الدم ينتقل كأبونات بايكربونات ،
 ونحو ٢٣٪ يتحد مع الهيموجلوبين مكونا مركب كاربا أمينوهيموجلوبين ، ونحو ٧٪
 مذابا في بلازما الدم .

- ٩- توجد مراكز تنظيم التنفس في النخاع المستطيل ، والقنطرة في الدماغ .
- ١٠ تثار مراكز التنفس بوساطة مستقبلات كيميائية حساسة لزيادة أيونات الهيدروجين ، التي تنتج عن زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون .
- ١١ تثار مراكز التنفس بوساطة إشارات من المستقبلات الكيميائية الحساسة ؛
 لتركيز الأكسجين المنخفض جداً .

٩٠ أسئلة للتقويم الذاتي أكمل العبارات الأتية بما يناسبها: ٠٠ ير هواء الشهيق في الإنسان عبر الحنجرة ، بعدها يدخل ٠٠٠٠٠٠٠٠ ومن ثم يمر إلى ٠٠ يحدث تبادل الغازات في الإنسان خلال الجدران الرقيقة لـ ٢٠٠٠٠٠٠٠ ٣٠ تتكون أرضية تجويف صدر الإنسان من ... ٠٤ تسمى أكبر كمية من الهواء يستطيع إنسان أن يزفرها بعد مل، الخلية إلى أقصى حد بـ . . ٥٠ يحدد المدى الذي ينفيصل عنه الأكسى هيمم وجلوبين بصورة رئيسسة بتركيز ٠٦ زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون ، تخفض درجة حموضة (pH) الدم ، وتنتج و يعرف هذا بـ . . عنه زيادة في تحلل ٠٠ ينقل معظم ثاني أكسيد الكربون في الدم على شكل٠٠٠ اختر الإجابة المناسبة من العمود ب لكل وصف في العمود أ العمود ب العمودآ أ- جيوب أنفية ٠٨ يغلق الحنجرة في أثناء البلع ب- الحنجرة ٩٠ تجاويف في عظام الجمجمة

ج- البلورا د- لسان المزمار

ه الحويصلات

١٠٠ تيداً الفعل الانعكاسي للسعال

١١٠ تغطى الرثتين

٠١٠ أسئلة للمراجعة

١٠ عرف التنفس . ما الأحداث الضرورية لعملية التنفس؟

١٥ ما الأليات التي يخرج بها ثاني أكسيد الكربون من جسمك ، ويدخل بها
 ثاني أكسيد الكربون إليه؟

٠٣ ما الذي يتحكم في معدل التنفس وعمقه؟

٠٤ لماذا يختلف تركيب الحويصلات في الرثة عن الهواء الجوي؟

 ما الأليات الفسيولوجية التي تحدث زيادة في معدل التنفس وعمقه في أثناء التمارين الرياضية؟

٣٠٥ فائدة وجود ملايين الحويصلات الهوائية في الرثة؟

١٠٠٨ العوامل المؤثرة في انفصال الأكسى هيموجلوبين.

 ٨٠ كيف يساعد الهيموجلوبين على المحافظة على منحنى الضغط الجزئي خلال نقل الاكسجين في الجسم؟ وما التفاعلات التي تعزز نقل ثاني أكسيد الكربون في الجسم؟



الجهاز الدوري

Circulatory System

المحتويات

الأهداف التعلمية ١٠ الجهاز الدموي ١-١- القلب ١-٢- الأوعية الدموية ۱-۳ الدم ١-٣-١- البلازما ١-٣-١- مكونات الدم ١-٣-٣- وظائف الدم ١-٤- الأوعية النموية الأساسية ١-٤-١- الجهاز الشرياني ١-١-٢-١ الجهاز الوريدي ١-٥- الدورة الدموية ١-١- الدورة البابية ٧-١- النبض ٨-١- منظم القلب ٩-٩- ضغط الدم ، والدورة الدموية ١--١- تكيفات الجهاز الدوري للتمارين

١-١١- الالتهاب وتجلط الدم

١-١٢- ضبط مكونات الدم

١-١٣- مجموعات دم الإنسان

٠٢ الجهاز الليمفاوي

٢-١- العقد الليمفاوية

٣٠ الخلاصة١٠٠ أسئلة للتقويم الذاتي

٥٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

- بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادرا على أن :
- ١٥ تصف تركيب كل من : الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية والقلب وتحدد
 الوظائف الرئيسة لكل منها .
 - ٢ تحدد مواضع الصمامات في الجهاز الدوري ، وتشرح تركيبها وعملها .
 - ٣٠ تذكر الوظائف الرئيسة لكل نوع من أنواع خلايا الدم .
 - ٠٤ تشرح وظائف الدم .
- ه تتبع جريان الدم خلال الدورة الدمبوية ، محددا مواقع دخول وخروج
 الأكسجين وثاني أكسيد الكربون ، وجزيئات الطعام ، مستخدما الأسماء الصحيحة
 لجرات القلب والشراين والأوردة الرئيسة .
 - ٠٦ تحدد مواقع الجسم الذي يتم فيها الإحساس بالنبض بسهولة كبيرة .
 - ١٧ تصف كيف تتم عملية تنظيم القلب .
- ٨٠ تصف التكيفات التي تتم في الدورة الدموية حسب حاجة الجسم خلال
 التدريب .
 - ٩٠ تذكر المكونات الرئيسة الموجودة في الدم.
 - ١١٠ تشرح كيف تحدث الجلطة الدموية .
- ١١٠ تذكر الطرق التي يساعد بها الكبد على المحافظة على مكونات الدم في
 مستوى ثابت ، وتوضح لماذا الجهاز الكبدي البابي مهم في تنظيم مكونات الدم .
- ١١٧ تشرح لماذا مجموعات الدم ABO للعاطي والمستقبل يجب أن تكون متناسة .
 - ١٣٠ تشرح كيف ولماذا دم الأم سالبة Rh يمكن أن تتلف دم وليدها .
 - ١٤٠ تذكر وظائف الأوعية الليمفاوية .
 - ١٥- تصف الوظائف الرئيسة للعقد الليمفاوية .

الجهاز الدوري: (Circulatory System) هو الجهاز الذي يقوم بعمليات النقل الختلفة بالجسم مستعينا بالدم (blood) والليمف (lymph) ، وهما سائلان يدوران في شبكة من الأوعية تنتشر في الجسم وتتخلل الأنسجة ، ويوصل السائلان إلى الأنسجة الأكسجين والمواد الغذائية الممتصة والهرمونات ، وينقلان من تلك الأنسجة المواد الإخراجية إلى أعضاء الإخراج .

ويتركب الجهاز الدوري من جهازين ، هما : الجهاز الدموي ، والجهاز الليمفاوي .

۱- الجهاز الدموي Blood System

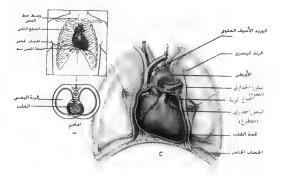
يتركب الجهاز الدموي من القلب (heart) والأوعية الدموية (blood vessels) ويحتوي الدم .

١-١ الثقلب: وهو عضو عضلي أجوف يقع في وسط التجويف الصدري بين الرئتين، شكل (٧-١) وحجمه يساوي قبضة صاحبه، ويشراوح وزنه ما بين ٣٥٠-٢٥٠غراماً. ويحيط به غشاء التامور (pericardium)) ، وهو غشاء مزدوج يسهل حركة القلب بفضل ما يحتويه من سائل تاموري.

شكل القلب مخروطي تتجه قاعدته إلى أعلى وقمته إلى أسفل وتميل قليلا إلى البسار، وهو عبارة عن مضخة مزدوجة ماصة كابسة ، يأخذ الدم من بعض الأوعية الدموية ويدفعه في أوعية دموية أخرى .

ويتكون القلب من أربع حجرات ، حجرات لاستقبال اللم وحجرتان لتوزيعه ، وهو مقسم طوليا إلى قسمين ، أين وأيسر ، بحواجز عضلية ، ولا يتصل جانبا القلب أحدهما بالآخر على الإطلاق ، وتسمى الحجرتان العلويتان الأذينين (ventricles) وجدرانهما وقيقة . وتسمى الحجرتان السفليتان البطينين (ventricles) وجدرانهما سميكة . ويتصل كل أذين بالبطين المقابل له عن طريق فتحة يحرسها صمام له شرفات رقيقة تثبت بأحبال وترية . ويختلف عدد الشرفات باختلاف موضع الصمام . فالصمام الموجود بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر مكون من شرفتين فقط الصمام . فالصمام الموجود بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر مكون من شرفتين فقط

(bicuspid valve) ويعرف بصمام مترال (mitral valve). وللصمام بين الأذين الأين والبطين الأين ثلاث شرفات (tricuspid valve)، وتسمع الشرفات للدم الأين والبطين الأين أي من الأذين إلى البطين، وقنعه من الرجوع ثانية . وتتصل حواف كل من هذين الصمامين بالجدر الداخلية للبطين الذي هو تابع له بوساطة أحبال وترية (شكل ٧-٧).



شكل (٧-٧) موقع القلب في منصف (أو الحيزوم) الصدر (الحيز المشتمل على القلب وكل ما في الصدر باستثناء الرئتين).

- (أ) علاقة القلب مع القص ، والضلوع ، والحجاب الحاجز .
- (ب) قطاع عرضي يتضح فيه الموقع النسبي للقلب في الصدر.
 - (ج) علاقة القلب والأوعية الدموية الرئيسة مع الرئتين .



شكل (٧-٧) حجرات القلب وصماماته

١-٢- الأوعية الدموية

إن الشرايين (arteries) والشعيرات الدموية (capillaries) والأوردة (veins): هي الأوعية التي ينتقل خلالها الدم إلى الأنسيجة.

والشرايين هي الأوعية التي تحنمل الدم بعيدا عن القلب . ، وتنتشر في جميع أجزاء الجسم ما عدا الشعر والأظافر . وجدرانها عضلية مرنة بدرجة عالية . وتتفرع الشرايين إلى فروع أصغر فأصغر تسمى شرينات (arterioles) ، وهذه تتفرع إلى شعيرات .

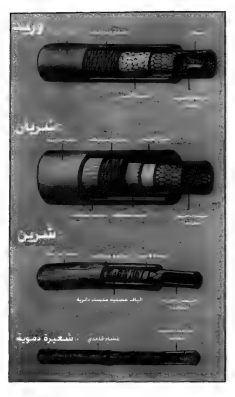
وتتميز الشرايين بسمك جدرانها ومرونتها ونبضها وعدم وجود صمامات فيها ، وتحمل جميع الشرايين بسمك جدرانها وقيما عدا الشريان الرثوي الخارج من القلب إلى الرئتين ، فيحمل دماً غير مؤكسج (غير نقي) . وتكون الشرايين عادة مدفونة وسط العضلات . ويمثل الأورطى الجذع الرئيس لجموعة الشرايين .

ويختلف تركيب الشرايين الكبيرة عن المتوسطة وعن الشوينات ، إلا أنها تقوم جميعا على تركيب أساسي واحد ، فلها جميعاً جدار يتكون من ثلاث طبقات شكل (٧-٣) .

أ- الطبقة الخارجية (outer coat): وهي غلاف ليفي تحتوي أليافاً مرنة قليلا
 وتنغمس في النسيج الضام المحيط.

ب- الطبقة المتوسطة (middle coat) : تتكون من أغشية مرنة دائرية مركزية يفصلها عن بعضها نسيج ليفي يشمل خلايا عضلية ملساء ، وهذه الطبقة هي المسؤولة عن المطاطية العالية التي يمتاز بها الشريان ، كما أنها أكبر الطبقات مساحة

ج- الطبقة الداخلية (البطانة) (endothelium): تتكون من خلايا طلائية وطبقة نسيج ضام تحت طلاثي مكون من ألياف مرنة وغروية متشابكة ، بها قليل من خلايا متفرعة وبعض ألياف عضلية ملساء ، ويلي هذه الطبقة غشاء مون مثقب يصعب تميزه عن الطبقة المتوسطة .



شكل (٧-٣) تركيب الأوعية الدموية

وكلما ابتعدت الشرايين عن القلب كلما تفرعت وأصبحت أكبر عدداً وأكثر دقة ، وتسمى الفروع المتناهية الدقة بالشعيرات الدموية ، حيث تمر خلايا الدم الحمراء خلالها في صف طويل . يبلغ قطر الشعيرة الدموية نحو (١٠) ميكرونات (الميكرون= ١٠٠٠، م) ، وتتكون جدران الشعيرات الدموية من طبقة واحدة من الخلايا الطلائية الرقيقة ؛ للمحافظة على وظيفتها في تبادل الغازات والمواد الذائبة بين الدم والانسجة . وقد أمكن تقدير المساحة المتاحة لتبادل المواد في شبكات للشعيرات الدموية بنحو (٤٣٦٥٠) قدماً مربعاً ، كما أمكن تقدير مجموع طول الشعيرات الدموية في الإنسان البالغ بنحو (٣٠) ألف ميل .

وتلتحم الشعيرات الدموية لتكون أوعية دموية أكثر اتساعا تسمى وريدات (venules) ، وهذه تتحد في النهاية لتكون أوعية دموية أوسع تسمى الأوردة . والأوردة أوسع من الشرايين وأكثر عدداً ، وبهذا فإن سعة الأوردة أكبر من سعة الشرايين . وهناك فرق آخر بين الأوردة والشرايين ، وهو أن الأوردة أكبر من سعة الساعد الدم على الجريان باتجاه واحد وتمنع رجوعه ، ويتكون كل صمام من الطبقة الداخلية للوريد مدعمة بنسيج ضام وألياف مرنة مغطاة بخلايا طلائية بطانية ، ويوجد عادة صمامان يقابل كل منهما الآخر وتعرف بالصمامات الهلائية ، ويكثر وجودها في أوردة الأطراف ، وتنقل هذه الأوردة الدم ضد الجاذبية الأرضية ، ويساعد على نقل الدم أيضا تحت تأثير الضغط المتقطع الناتج من الانقباضات العضلية . وتنعدم الصمامات الهلائية في الأوردة الجوفاء والكبدية والكلوية والرحمية والمبيضية والخية ، كما تنعلم في أي وريد يقل قطره عن ٣٨ ، وتفتح الصمامات في الأوردة تحت ضغط الدم المدافق بايما القلب ، وتغلق عندما يعود الدم إلى الخلف .

تحتوي جميع الأوردة دماً غير مؤكسج ما عدا الأوردة الرثوية الأربعة ، فإنها تحمل دماً مؤكسجاً. وتركيبها يشبه تركيب الشرايين من حيث أنها مكونة من ثلاث طبقات: الخارجية والمتوسطة والداخلية ، إلا أن الاختلاف الرئيس بين الأوردة والشرايين هو أن الطبقة المتوسطة ضعيفة التكوين في الأوردة شكل (٧-٣). وعندما تضعف جدران الوريد ، يمكن أن يتجمع الدم فيه مسببا تمده وتضخمه ، حيث لا تستطيع شرفات الصمام مواجهة تجمع الدم ؛ وبذلك لا يستطيع الصمام منع الدم من العودة إلى الخلف ، وبذلك يتجمع الدم في الوريد الضعيف . وتسمى هذه الأوردة المتوسطة الدوالي (varicose veins) ، وهي مؤلة إذا كانت في وريد كبير . والبواسير (hemorrhoids) أوردة متوسعة في جدار المستقيم ، وهذه الأوردة تضررت بسبب الضغط ، نظرا لظروف مسئل الإمسساك (constipation) أو الحسمل (pregnancy)

١-٣- الدم

سائل أحمر لزج ، وهو عبارة عن نسيج مادته الخلالية سائلة ، تحتوي مكونات الدم ، جبدول (١-٧) ، وسائل البلازما (Plasma) ، الذي يحتوي عدة أنواع من الأملاح والبروتينات . ومصل الدم(serum) عبارة عن بلازما أزيلت منها البروتينات التى تدخل في عملية التجلط .

جدول (٧-١) مكونات الدم الرئيسة

20 – 26 ٪ مل / ١٠٠ مل	☀ الماء
	نه الأملاح:
۲٤۰۰ ملغم / لتر	– صوديوم
۸۰ ملغم /لتر	- بوتاسيوم
۸۰ ملغم / لتر	– كالسيوم
۲۸ ملغم / لتر	~ مغنيسيوم
۲۲۰۰ ملغم / لتر	– کلوراید
۱۵۱۰ ملغم / لتر	- بایکربونات
۷-۹٪ غم / ۱۰۰مل	پ بروتينات البلازما
٤٠-٥٠/ غم / ١٠٠مل	 خلايا الدم
۷.۶−۷,۷×۳ ۱۰ / ملیمیکرون	- خلايا بيضاء
۳٫۱–۵٫۵× ۱۰ ملیمیکرون	خلايا حمراء

ويقدر الدم في جسم الإنسان بنحو ٥-٥٠٪ من الوزن الكلي للجسم ، وتتوزع هذه الكمية على النحو الآتى :

___ كمية الدم في الرئتين والقلب والأوردة والشرايين الرئيسة .

لله عنه الدم في الكبد . لم كمية الدم في العضلات الإرادية .

ع المراقب الم

- كمية اللم في الاعضاء الاخرى وانسجة الجسم الباقية . ويحتوى جسم الإنسان في المتوسط ٥-١ لترات من اللم ، وتكوّن البلازما نحو

ويعموي جسم ، و هنان في معوضه ٢٠ دورات من اللم ، ولكونات الأحمراء ، والصفائح) ٥٤/ من اللم ، وللكونات الأخرى (الخلايا البيضاء ، والخلايا الحمراء ، والصفائح) نحو ٤٦/ منه .

١-٣-١ البالازما : تتكون من ٩٠٪ ماء والباقي أملاح عضوية وأملاح غير عضوية ، أهمها ملح الطعام ، ومواد بروتينية ودهنية ، وأحماض أمينية وسكر العنب (جلوكوز) ، وهي المواد الغذائية التي وصلت إلى الدم بعد هضمها وامتصاصها .

والمواد التي تنتقل بالدم هي : السكاكر والأحماض الأمينية والأحماض الدهنية والجليسرول والهرمونات والفضلات النيتروجينية وثاني أكسيد الكربون والأكسجين.

وتحتوي البلازما فضلات مثل البولينا بكمية قليلة ، وكذلك الهرمونات . ويذوب في البلازما غازات الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين . والجدول (٧-٢) يوضح النسب التقريبية للغازات الموجودة في عينة دم مار بشريان رئيس ، وعينة أخرى من دم مار بوريد رئيس .

جدول (٣-٧) النسب التقريبية للغازات الموجودة في عينة دم مار بشريان رئيس ، وعينة أخرى من دم مار بوريد رئيس

نيتروجي <u>ن</u>	ثاني أكسيد الكربون	أكسجين	الدم
7,1	£9,V	19,8	عينة من شريان
1,7	4 ٤,٦	18	عينة من وريد

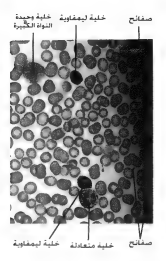
وتلاحظ أن كمية الأكسجين التي يحملها الدم الوريدي أقل من التي يحملها الدم السرياني ، بينما تزداد نسبة ثاني أكسيد الكربون في الدم الوريدي عنها في الدم الشرياني . ويتضع أن غاز النيتروجين لا يدخل في التفاعلات الحيوية التنفسية ؛ لذا يبقى تركيزه ثابتًا في العينتين .

ويعود تعقيد البلازما إلى النواتج الكثيرة المصاحبة للنشاط الخلوي ، وهذه النواتج تكون في الدم على هيئة محاليل ، كما تعود إلى وجود مركبات خاصة عديدة توجد في البلازما فقط . وتتكون هذه المركبات من ثلاث مجموعات من البروتينات الدموية تشمل الفيبرينوجين ، والألبيومين ، وتشكل هذه البروتينات نحو ٧٪ من المواد الصلبة في البلازما ، وهذه البروتينات مسؤولة عن الضغط الأسموزي الذي يحفظ مستوى السوائل طبيعيا في اللم .

١-٣-٢- مكونات الدم

يمكن تقسيم مكونات الدم إلى ثلاثة أنواع رئيسة:

اخلایا البیضاء (leukocytes) واخلایا الحمراء (erythrocytes) والصفائح ($\xi = V$) شکل (platlets or thrombocytes)



شكل (٧-٤) صورة مجهرية لمسحة دم

أ) الخلايا البيضاء: تتميز بأنها عديمة اللون متغيرة الشكل، قطر الخلية الواحدة نحو ٢٠٠١ ميكرون. وتتكون الخلايا البيضاء في نحاع العظام والعقد الليمفاوية، ويقدر عددها بنحو ٢٠٠٠ خلية في كل م^٣ واحد من الدم، ويزيد هذا العدد في الأطفال، كما يزداد بشكل واضح في حالات الإصابات الجوثومية وفي ظروف مرضية أخرى.

والخلايا البيضاء أكول، حيث تلتهم الجراثيم التي تدخل الجسم عن طريق الجروح، ومما يكنها من الوصول إلى مكان الجراثيم في الأنسجة قدرتها على اختراق جدران الشعيرات الدموية . وبعض الخلايا البيضاء تفرز سموما تعادل السموم التي تفرزها بعض الجراثيم في الدم .

توجد عدة أنواع مختلفة من الخلايا البيضاء يمكن تقسيمها إلى مجموعتين رئيستين هما : الخلايا البيضاء الحببة (granular) والخلايا البيضاء غير الحببة (nongranular) .

أولاً: الخلايا البيضاء المحببة: يحتوي سيتوبلازم هذه الخلايا حبيبات لها القدرة على امتصاص أصباغ كيميائية خاصة تختلف من نوع إلى آخر، ويتميز هذا النوع من الخلايا بنواة كبيرة غير منتظمة مقسمة إلى عدة فصوص واضحة. وتشمل الخلايا البيضاء الحببة نحو ٧٠٪ من مجموع الخلايا البيضاء، وتضم ثلاثة أنواع، هي:

١٠ الخلايا المتعادلة (neurophils): تلتقط حبيباتها الأصباغ المتعادلة ، وهي تكوّن النسبة الكبرى من الخلايا الحبية ، والنواة في كل منها مقسمة إلى ٣-٥ فسموص ، ويعسرف هذا النوع من الخسلايا باسم مسشكلة النوى (polymorphonuclear).

٧٠ الخلايا الحامضية (acidophils): تنلون حبيباتها بالأصباغ الحامضية التي منها صبغ الأيوسين ، وعدد هذه الخلايا قلبل نسبياً ، في دم الإنسان نحو ٢-٤٪ من مجموع الخلايا البيضاء ، ويزاداد عددها ازدياداً ملحوظاً في حالات مرضية خاصة كالإصابة ببعض أنواع الديدان الطفيلية .

 ٩٠ الخلايا القاعدية (basophils): تتلون حبيباتها بالأصباغ القاعدية ، والنواة فيها ذات شكل عيز ، وكثيرا ما تكون على هيئة حرف S .

وللخلايا الحببة ، وبخاصة المتعادلة منها ، القدرة على مغادرة الدورة الدموية ، والتجمع في أماكن الإصابات والإلتهابات ، وقد أثبتت البحوث الحديثة أن الحبيبات المنتشرة في سيتوبلازم هذه الخلايا هي أكياس أو تجمعات من الإنزيات الهاضمة أو الأجسام الحللة (lysosomes) .

ثانياً: الحلايا البيضاء غير الحببة: لا يحتوي سيتوبلازم هذه الخلايا حبيبات، و وتتولد هذه الخلايا من النسيج الليمفاوي، وتشمل:

١٠ الخلايا الليمفارية (lymphocytes): تتجول بين خلايا الأنسجة ، وهي عادة صغيرة نحو ٨ الميتوبلازم في هذه صغيرة نحو ٨ ٢ ميكروناً ، ونواتها كروية تملاً معظم الخلية ، والسيتوبلازم في هذه الخلايا قليل ، ويوجد في نطاق ضيق حول النواة ، وهو غني بالحامض النووي رن أ ، ولهذا الخلايا دور مهم في إنتاج الأجسام المضادة التي هي عبارة عن مواد بروتينية تنتج لحماية الجسم عا قد يفزوه من أجسام غويبة .

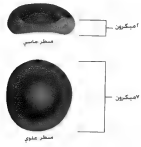
۲۰ اخلایا وحیدة النواة (monocytes): حجمها کبیر ویتراوح ما بین ۱۰–۱۰ میکروناً ، وکمیة السیتوبلازم فیها کبیرة نسبیاً ، ونواتها کلویة أو على شکل حذوة فرس ، ولها قدرة على ابتلاع أجسام أو خلایا أخرى .

إن عدد الخلايا البيضاء مهم جداً في تشخيص حدوث التهاب في أنسجة الجسم، فإذا حدث التهاب ما يلاحظ ازدياد كبير في عدد هذه الخلايا.

وفي الحالات المرضية الخاصة ، يكون من الضروري إجراء عد تفاضلي لتحديد الأعداد النسبية للأنواع المختلفة للخلايا البيضاء ، لأن أعدادها النسبية تتغير بتغير نوع المرض أو المسبب له .

ب) الخلايا الحمراء: وهي أكثر أنواع خلايا الدم عدداً، فهي نحو ٣,٦ - ٥,٥ ملين خلية لكل م ٣ واحد من الدم . واخلية الحمراء شكل (٧-٥) قرصية الشكل مقعرة الوجهين ، قطرها نحو ٧ ميكرونات ، وسمكها نحو ٧ ميكرون ، ويحيط بها جدار رقيق صلب مرن يحتوي سبتوبلازم ، وهو لين ومرن ؛ ولذلك يتغير الشكل العادي للخلية عند مرورها في الشعيرة الدموية . ولهذه الخلايا قابلية الالتصاق ببعضها مكونة صفاً طويلا . ولا تحتوي الخلايا الحمراء الناضجة أنوية ، ويحتوي سيتوبلازمها صبغة تنفسية حمراء اللون تسمى هيموجلوبين ، وهي التي تعطي اللون الأحمر للدم . والهيموجلوبين مادة بروتينة تحتوي حديداً . ويتحد الهيموجلوبين مع الأكسجين بسهولة مكوناً مركبا يسمى أكسيهيموجلوبين ، كما ينفصل عنه يسهولة ، وهذا يوجد في وهذا يوجد في عملية التنفس ، لأن من وظائف الخلايا الحمراء نقل الأكسجين . ويتم إنتاج الخلايا الحمراء في النخاع الأحمر للعظام ، وهذا يوجد في عظم المصمود الفقري والأضلاع والقص . ومن العوامل التي تزيد إنتاج الخلايا الخمراء خياما المصمود الفقري والأضلاع والقص . ومن العوامل التي تزيد إنتاج الخلايا الخمراء المحاد المعمود الفقري والأضلاع والقص . ومن العوامل التي تزيد إنتاج الخلايا الخمراء المحاد المعمود الفقري والأضلاع والقص . ومن العوامل التي تزيد إنتاج الخلايا الخمواء المحاد الميتوب المحاد الفقري والأضلاع والقص . ومن العوامل التي تزيد إنتاج الخلايا الخمراء الخلايا الخمواء المحاد الفقري والأضلاع والقص . ومن العوامل التي تزيد إنتاج الخلايا الخمراء المحاد الفقري والأنساء والقص . ومن العوامل التي تزيد إنتاج الخلايا المحاد الفقري والأمياء والقص . ومن العوامل التي تردير إنتاج الخلايا المحاد الفياء التحديد المحاد الفياء المحاد الفي النحاء المحاد الفيونية التحديد المحاد المحديد المحديد

الحمراء ، العيش عند المرتفعات العالية ، والحياة النشطة ، وذلك لأن كلتا الحالتين تزيد حاجة الجسم إلى الأكسجين . وتعيش الخلايا الحمراء عادة نحو أربعة أشهر بعد وصولها مجرى اللم ، ثم تتكسر ، وتخلص الدم منها الخلايا البيضاء بالبلعمة (phagocytosis) ، وتُستهلك فيما بعد في الكبد ، والطحال . وفقر الدم (anemia) حالة تكون الخلايا الحمراء أو كمية الهيموجلوبين في الدم أقل من الوضع الطبيعي ، إما نتيجة بطء إنتاج في الخلايا الحمراء ، أو تحطيم سريع لها . وفقر الدم مظهر لكثير من الأمراض .



شكل (٧-٥) تركيب خلية حمراء

ج) الصفائح الدموية: وهي ليست خلايا بالعنى الدقيق ، بل هي أجزاء سيتوبلازمية من خلايا كبيرة أكثر من المعتاد ، (ويصل قطرها إلى ٢٠ ميكروناً) تكونت في نخاع العظام ، ثم انفجرت ، وتحرر منها أجزاء صفيحية ، أحيط كل جزء منها مع جزء من السيتوبلازم بغشاء بلازمي ، مكونة صفائح قرصية الشكل تقريباً ، وويتراوح قطر كل صفيحة ما بين ٢-٤ ميكرونات . وهذه الصفائح لا لون لها ، وهي خالية من النواة ، وتتفتت بسرعة عند تعرضها للهواء ، ولها دور في تجلط الدم ، ويصل عددها إلى ٢٥٠,٥٠٠ صفيحة / ٤٣ واحد من الدم .

١-٣-٥- وظائف الدم :

يقوم الدم بالوظائف الأتية :

أ) النقل: ويقصد به:

١٠ نقل المواد الغذائية التي تُمتص خلال جدران الأمعاء الدقيقة ، وتنتقل إلى
 الأوعية الدموية والليمفاوية الموجودة في تلك الجدران إلى جميع أجزاء الجسم .

 اقل الغذاء المدخر من عضو أو نسيج إلى عضو أو نسيج أخر يحتاج هذا الغذاء .

قل الأكسىجين اللازم لعمليات الأيض والنمو والتعويض من السطوح
 التنفسية إلى خلايا الجسم.

قل المواد الإخراجية ، كثاني أكسيد الكربون ، من خلايا الجسم إلى السطح
 التنفسي ، ونقل الفضلات النيتروجينية من خلايا الجسم إلى الكليتين .

 قتل هرمونات الغدد الصماء من أماكن إفرازها إلى أماكن تأثيرها في أنسجة الجسم وأجهزته .

٠٦ نقل الإنزيمات سواء كانت في حالة نشطة أم خاملة .

ب) التنظيم : يؤدي الدم وظيفة التنظيم على النحو الآتي :

 انظيم الأيض وغيره من وظائف الجسم، وظك بتنظيم وإتاحة الشفاعل بين الهرمونات التي يحملها وبين الأعضاء التي تتأثر بها ، وتنظيم كمية الهرمونات في الدورة الدموية .

٧٠ تنظيم درجة حرارة الجسم ، ويتم ذلك عن طريق ما يطرأ على الأوعية الدموية من ضيق والسياع بفعل المؤثرات العصبية أو الهرمونية أو البيثية ، وما ينتج عنه من زيادة أو نقصان في كمية الحرارة التي تفقد عن طريق الإشعاع من سطح الجسم .

تنظيم البيئة الداخلية للجسم فيما يتعلق بالاتزان الملحي والحالة الأسموزية
 وكمية الماء ومستوى الحامضية أو القاعدية في الأنسجة.

ج) الحماية : وهي نوعان :

١٠ حماية نفسه من الفقدان ، وذلك بتكوين الجلطة الدموية ، كما يحمي الدم
 نفسه من الغزو بفضل بعض خلاياه المتخصصة في مهمات الدفاع .

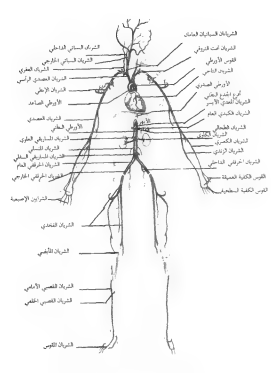
حماية الإنسان من المواد الغريبة وغزو الكائنات الحية المسببة للأمراض ،
 وذلك بتكوين المناعة .

١-٤- الأوعية الدموية الأساسية

تتكون الأوعية النموية الأساسية من الجهاز الشرياني والجهاز الوريدي.

١-٤-١- الجهاز الشرياني Arterial System

يحمل الشريان الرئوي الدم غير المؤكسج من البطين الأيمن ويتفرع إلى فرعين يتجه كل منهما إلى إحدى الرئين، ويخرج من البطين الأيسر القوس الأورطي الذي (الأبهري) (aortic arch) التي ينحنى نحو اليسار وإلى أعلى مكوناً الأورطي الذي يزود أجزاء الجسم كافة بالدم المؤكسج، ويصدر عن القوس الأورطي قبل مفادرته القلب شريان مهم سرعان ما يتفرع إلى فروع تغذي عضلة القلب نفسها ، ويعرف ذلك الشريان باسم الشريان الإكليلي أو التاجي (coronary artery) شكل (٧-٦) ، ويؤدي تصلب جداره وانسداده ، نتيجة لتكون جلطة دموية فيه ، إلى ظهور أعراض المروف بالذبحة الصدرية (angina pectoris) .



شكل (٧-٢) الشرايين البدنية الرئيسة(منظر أمامي)

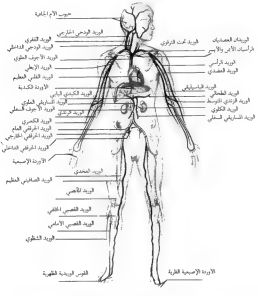
- كما يصدر عن القوس الأبهرية الشرايين الآتية:
- ١٠ الشريان عديم الاسم (innominate artery) وهو يتفرع إلى فرعين:
- أ) الشــريان تحت التــرقــوي الأيمن (right subclavian artery) ، ويزود الطرف
 الأمامي .
- ب) الشريان السباتي العام الأين (right common carotid artery) يجرى على الجانب الأين للعنق ثم يزود الأجزاء اليمنى من الرأس والدماغ .
- ٢- الشريان السباتي العام الأيسر (left common carotid artery) ويصدر من
 القوس الأبهرية مباشرة ليزود الأجزاء اليسرى من الرأس والدماغ.
- "الشريان تحت الترقوي الأيسر (left subclaviun artery) ويصدر من القوس
 الأبهرية مباشرة ليزود الطرف الأمامي الأيسر؟

وكما ذكرنا سابقا فإن القوس الأبهرية تنحنى إلى اليسار ونحو السطح الظهري وتتجه إلى الخلف على شكل الأورطي ، وهو الشريان الرئيس الضخم الذي يمتد إلى الحلف تحت العمود الفقرى .

- وأهم الشرايين التي تصدر عنه لتزود الأعضاء الداخلية هي :
 - ٠١ البطني (coeliac) يزود المعدة والطحال والكبد.
- ٠٢ المساريقي العلوي (superior mesentric) يزود الجزء الأكبر من الأمعاء .
 - ۱۵ الكلوى الأيسر (left renal) ويزود الكلية اليسرى .
 - ٤ الكلوى الأيمن (right renal) ويزود الكلية اليمنى.
- المساريقي السفلي (inferior mesentric) ويزود الجزء الخلفي من الأمعاء .
- ٩٦ ينقسم الأورطي عند نهاية المنطقة البطنية إلى شربانيين كبيرين يتجه كل منهما إلى أحد الفخذين ليخذي الطرف الخلفي، ويعرف كل منهما بالشربان الحرففي (liliac artery).

٧-١-١- الجهاز الوريدي Venous System

يتجمع الجانب الوريدي من الشعيرات النموية مكونا أوردة دقيقة تلتقي بدورها لتكون أوردة أكبر فأكبر ، وتتحد هذه الأوردة لتشكل أوردة كبيرة تنتهي بأن تصب اللم في الأذين الأعن شكل (٧-٧) .



شكل (٧-٧) الأوردة البدنية الرئيسة

عندما تحدثنا عن الجهاز الشرياني ذكرنا الشريان الرئيس الصادر من القلب وتتبعنا تفرعه إلى فروع أصغر، وانتقلنا في اتجاه تدفق الدم، وسنتتبع الجهاز الوريدي أيضا في اتجاه تدفق الدم خلاله أي من الأطراف البعيدة باتجاه القلب، على النحو الآتي:

أولا : يعسود اللم المؤكسسج من الرئتين إلى القلب عن طريق الأوردة الرئوية (pulmonary veins) وهي تصب في الأذين الأيسر.

ثانياً: يعود الدم غير المؤكسج من الجزء العلوي للجسم إلى الأذين الأين بوساطة وريد ضخم يعرف بالوريد الأجوف العلوي (superior vena cava) وهو ينتج عن التقاء الأوردة الآتية:

١ - الوريدان الودجيان الأين والأيسر (left and right jugular veins) يجلبان الدم من الرأس والدماغ والمنق .

الوريدان تحت الترقويين الأين والأيسر (left and right subclavian veins)
 يعيدان الدم من الطرفين الأماميين .

أما الدم العائد من الجذع والجزء الخلفي من الجسم فيحمله وريد ضخم أخر طويل يعرف بالوريد الأجوف السفلي(inferior vena cava) ، وهو ينتج عن التقاء الأوردة الآتية :

الوريدان الحرقفيان (iliac venis) يجلبان الدم من الطرفين الخلفيين وينتج
 عن التقائهما تكوين الوريد الأجوف السفلي عند بدايته .

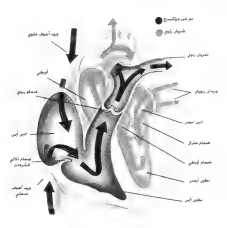
١٠ الوريدان الكلويان (renal veins) يجلبان الدم من الكليتين .

الأوردة الكبدية (hepatic veins) وهي عدة أوردة تنقل الدم من الكبيد
 وتصبه في الوريد الأجوف السفلى

ويتابع الوريد الأجوف السفلي طريقه مخترقا الحجاب الحاجز ومارا خلال تجويف الصدر ليصب في الأذين الأين .

١-٥- الدورة الدموية Blood Circulation

يصل الدم غير المؤكسج إلى القلب فيصب في الأذين الأيمن عن طريق الوريدين الأجوفين الآتين: شكل (٧-٨) .

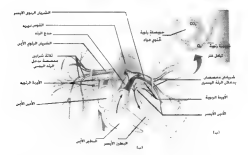


شكل (٧-٨) سير الدم في القلب

الوريد الأجوف العلوي الذي يأتي باللم من الجزء العلوى من الجسم ، والوريد الأجوف السفلي الذي يأتي باللم من الجزء السفلي من الجسم ، وعندما يمثل الأذين الأين باللم تنقيض جلرائه فيندفع اللم إلى البطين الأين عن طريق الفتحة التي تصله بالأذين الأين ، وعند استملاء البطين الأين باللم تطفو على سطحه شرفات الصمام الشلاث: وهي الشرفات الموجودة على الفتحة التي تصل الأذين الأين بالبطين يزداد تلاصق الأين بالبطين الأين فتقفل الفتحة ، وعند انقباض جلران البطين يزداد تلاصق الوترية في جلران البطين ، وبذلك لا يمكن أن يرجع اللم إلى الأذين . ويضغط اللم على الصمام الهلالي (semilunar valve) الموجود على الفتحة التي تصل البطين عند انبساطه ؛ لأن شرفات الصمام على شكل جيوب ، وعنع الصمام على شكل جيوب ، وعند اللم إلى البطين عند انبساطه ؛ لأن شرفات الصمام على شكل جيوب ،

ويتفرع الشريان الرثوي إلى فرعين يتجه كل فرع إلى الرئة المقابلة ، ويدخل في أنسجتها ، ويتفرع فيها عدة فروع تنتهي بشعيرات دموية تنتشر حول الحويصلات الهوائية ، وفي الحويصلات يطرد السدم ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء ويأخذ الأكسجين من هواء الحويصلات ، ويذلك يصبح السدم مؤكسجا ، ويعود للقلب مرة أخرى ، وتسمى هذه المرحلة الدورة الدموية الصخرى أو الرثوية للقلب مرة أخرى ، وتسمى هذه المرحلة الدورة الدموية الصخرى أو الرثوية الشريان الرثة - الروافد الوريدية في الرئة -

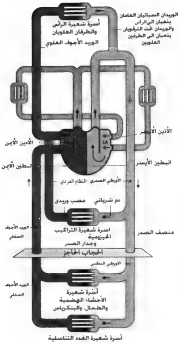




شكل (٧-٩) الدورة الدموية الصغرى أو الرئوية (أ) رسم تخطيطي . (ب) صورة إيضاحية . الجهاز الشرياني موضح باللون الأزرق ليشير بأن الدم المحمول فقير بالأكسجين . والجهاز الوريدي موضح باللون الأحمر ليشير بأن الدم المنقول غنى بالأكسجين

يعود الدم المؤكسج من الرئتين داخل أربعة أوردة رئوية (وريدان من كل رئة) تصب في الأذين الأيسر. وعند امتلاء الأذين الأيسر بالدم تنقبض جدرانه فيمر الدم إلى البطين الأيسر عن طريق الفتحة التي تصله بالأذين الأيسر الموجود فيها صمام ثنائي الشرفات. وعند امتلاء البطين الأيسر بالدم تطفو شرفات الصمام على سطحه وتتلاصق مقفلة الفتحة بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر، وينقبض البطين الأيسر فلا تنفتح شرفات الصمام داخل الأذين الأيسر وبالتالي لا يرجع الدم إلى الأذين الأيسر؛ لأن الشرفات مثبتة بالأحبال الوترية في جدران البطين، ويضغط الدم على الصمام الهلالي الموجود على الفتحة التي تصل البطين الأيسر بالأورطي (الشريان الأبهر). ويمر الدم إلى الأورطى ويمنع الصمام الهلالي رجوع الدم ثانية إلى البطين الأيسر. ويتفرع الأورطي إلى عدة شرايين يتجه بعضها إلى الجزء العلوي من الجسم والبعض الأخر يتجه إلى الجزء السفلي . وتتفرع الشرايين إلى فروع أصغر فأصغر وتنتهى بشعيرات دموية تنتشر خلال الأنسجة بين الخلايا وتوصل إليها ما يحمله الدم من أكسجين وماء ومواد غذائية ذائبة . وتقوم خلايا الجسم بأكسدة المواد الغذائية كالسكر والدهن وتتحرر الطاقة وتنتج مخلفات من الماء وثاني أكسيد الكربون وتنتشر خلال جدران الشعيرات الدموية ، وتصل إلى الدم فيتغير لونه إلى الأحمر القاتم ويقال عنه أنه دم غير مؤكسج ، وتتجمع الشعيرات الدموية التي تحمل الدم غير المؤكسج وتكون أوعية أكبر فأكبر تعرف بالأوردة ، وتصب الأوردة الدم غير المؤكسج في الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي ، وهذان يصبانه بدورهما في الأذين الأين ، وتستمر الدورة وتعرف بالدورة الدموية الكبرى أو البدنية systemic) circulation) شكل (۱۰-۷) وهي تسير كالآتي:

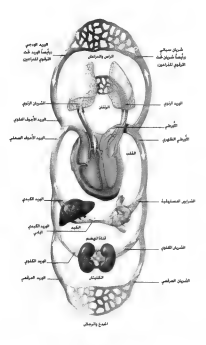
البطين الأيسر – القوس الأبهرية – الشرايين الختلفة – الشعيرات الدموية في الأنسجة المتباينة – الروافد الدموية في الأنسجة المتباينة – الأجزاء الوريدية من الشعيرات الدموية – الروافد الدموية ولي الأنسجة – الأوردة المختلفة في أعضاء الجسم – الوريدين الأجوفين العلوي والسفلى – الأذين الأعن .



والحوض والطرفان السمليان

شكل (٧-٧) رسم تخطيطي للدورة الدموية الكبرى أو البدنية الدورة الرئوية موضحة باللون الرمادي للمقارنة

فالدورة الدموية تشمل دورتين رئيستين هما شكل (٧-١١) : دورة صغيرة أو رئوية ، ودورة كبيرة أو بدنية .

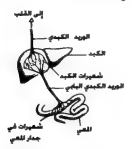


شكل (٧-١) الدورة الدموية الرئوية والبدنية

١-١- الدورة البائية Portal Circulation

عِثل الوريد الكبدي البابي الوعاء الدموي الرئيس للدورة البابية . ويتكون الوريد الكبدي البابي من تضوع الشرايين باضطراد حتى تنتهي إلى شبكة من شعيرات دموية . وتتجمع الأجزاء الوريدية من الشعيرات لتكون أوردة دقيقة تلتقي معا مكونة أوردة أكبر ، ثم تتجمع الأوردة الأخيرة لتكون ثلاثة أوردة رئيسة هي : مساريقي سفلي ومساريقي علوي ووريد بطني . وتلتقي هذه الأوردة الثلاثة بدورها معا مكونة وريدا واحداً كبيراً يعرف بالوريد الكبدي البابي ، الذي يتجه نحو الكبد لأنه لا يصب في القلب مباشرة .

ويبدأ الوريد الكبدي البابي في التفرع إلى فروع كثيرة جدا ، وتتفرع هي الأخرى بدورها حتى ينتهي بها الأمر إلى شبكة من الشعيرات الدموية التي تتجمع لتكون أوردة صغيرة ، تلتقي لتكون أوردة كبدية تنقل الدم من الكبد وتصبه في الوريد الأجوف السفلى شكل (٧-١٢) .



شكل (٧-١٢) الدورة البابية

والجهاز الدوري مغلق ، وهذا يعني أن الدم لا يترك الشعيرات الدموية ، فكيف ينقل الدم إلى الخلايا والأنسجة ما يلزمها من مواد ضرورية مثل الأكسجين والغذاء والهرمونات ؟ وكيف يخلصها من المواد الإخراجية مثل ثاني أكسيد الكربون والمواد النتروجنية ؟

نلاحظ أن دورة الدم تتم كالأتي :

 ١٠ يصل الدم إلى الشعيرات الدموية وهو ما زال تحت الضغط الناتج عن انقباض عضلة القلب (البطين الأيسر) .

 ٢٠ نتيجة لهذا الضغط يرشح السائل الدموي خلال جدران الشعيرات الدموية إلى الخارج حاملا جزيئات صغيرة من مواد ذائبة يعرف بالليمف.

٣٠ لا تتمكن العناصر الخلوية من النفاذ خلال جدران الشعيرات الدموية إلى خارجها ، بل تظل محجوزة في تلك الشعيرات ، عدا بعض الحالات التي تهاجر فيها بعض الكويات الدموية البيضاء هجرة إيجابية لتتجول في الأنسجة .

٠٤ تبقى معظم بروتينات الدم داخل الشعيرات.

٥٠ تتم عمليات التبادل البالغة الأهمية بين الليمف وبين خلايا الأنسجة ، فالمواد التي يكون الليمف غنيا بها كالأكسجين والغذاء ، تنتشر منه إلى الخلايا التي يبللها ويسيل بينها ، كما أن المواد التي يكون تركيزها عاليا في الخلايا مثل ثاني أكسيد الكربون والمواد النيتروجينية الإخراجية تنتشر بسهولة من الخلايا إلى الليمف المحيط بها .

ولكن هذا لا يعني أن الجانب الشرياني سيستمر في فقدان سائل دموي ينفذ من تلك الشعيرات الدموية إلى المسافات المحيطة بالخلايا، ولا يمكن أن يستمر التناقص في حجم السائل داخل الجهاز الدموي ويتزايد تراكم السوائل في الأنسجة باطراد، وهناك طريقة لإعادة السوائل التي تترك الجهاز الدموي إلى الدورة الدموية وذلك كالآتى :

١٠ إن الدم عند الجانب الشرياني من الشعيرات الدموية يفقد سائلا ، يحمل مواداً ذائبة ، ولكنه لا يفقد بروتينات ؛ ولذلك فإن السائل الدموي عندما يصل الجانب الوريدي من الشعيرات يصبح أكثر تركيزاً في بروتيناته . فيقل ضغط الدم عند هذا الجانب من الشعيرات عنه عند الجانب الشرياني منها .

- أما الليمف الموجود بين الخلايا وحول الشعيرات فإنه يحتوي نسبة أكبر من
 الماء ونسبة أقل من البروتينات.
- ٣٠ بذلك يتولد ضغط أسموزي يتغلب على ضغط الدم داخل الجزء الوريدي من الشعيرات الدموية ؛ وبذلك تنفذ سوائل من الليمف خلال جدران الشعيرات إلى داخل الشعيرات نفسها .
- ٤٠ وخلال عملية عودة السائل الليمفاوي إلى الشعيرات الدموية يحمل معه إلى تيار الدم ما جمعه من ثاني أكسيد الكوبون ومواد نيتيروجينية إخراجية من خلايا الجسم.

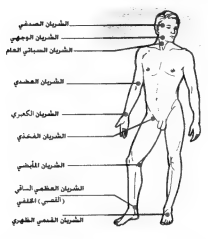
والجدير بالذكر أن الليمف الذي يترك الشعيرات الدموية عند الجانب الشرياني ، ويدخل إلى الدورة الدموية عند الجانب الوريدي ، لا يعود كله إلى الدورة الدموية عن هذا الطريق ، وإنما يجمعه جزء من الجهاز الدورى وهو الجهاز الليمفاوي .

٧-١- النبض Pulse

القلب ينبض باستمرار ، وتوقفه يعني الموت . فإذا وضعت إصبعك على الشريان الصدغي أو الشريان الكعبري (عند الرسغ) ، فإنك تشعر بانتفاضات متتالية في الشريانين ، ويطلق على كل نفضة واحدة ، نبضة . وما يحدث في هذين الشريانين يحدث في جميع الشرايين شكل (٧-١٣) . ويدفع البطين الأيسر الدم في الشرايين إلى أنسجة الجسم ، ولكنه لا يستطيع وحده أن يوصل الدم إلى جميع أنسجة الجسم وبخاصة المجيدة منها ، فكيف يصل الدم إلى تلك الأنسجة؟

عند اندفاع الدم من البطين الأيسر نتيجة انقباضه ، فإن كمية الدم التي يدفعها تكون أكبر من سعة الأورطي المستقبل لها ، ما يسبب تمدده ، وبسبب مطاطيته يعود إلى وضعه الطبيعي فيضغط بذلك على الدم ويدفعه . وتتكرر هذه العملية عند كل تفرع للشريان ؛ لأن الفروع أصغر سعة من الشريان قبل تفرعه . وإذا وضعت إصبعك على شعريان يرتكز على عظم فإنك تحس بانتفاضة الشريان نتيجة تمدده باتجاه إصبعك ، وهذا ما يسمى النبض . وبذلك فإن عدد النبضات في الدقيقة الواحدة يساوي عدد دقات القلب في الدقيقة نفسها .

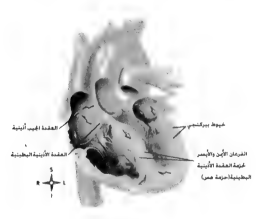
ويمكن سماع دقات القلب خلال سماعة الطبيب (stethoscpe). الصوت الأول خشن عدود (lubb) يُسمع عند انقباض البطينين ، نتيجة إغلاق الصسمامين. والصوت الأخر (dup) أعلى وأقصر وأحد، وهو صوت إغلاق الصسمامات بين البطينين والشريان الرثوي والأورطى عند تمدد البطينين.



شكل (٧-١٣) مواقع الجسم الذي يتم فيها الإحساس بالنبض بسهولة كبيرة وتنجتلف عدد دقات القلب حسب الحجم والسن وطور النمو . فمتوسط عدد دقات القلب للشخص البالغ ٧٢ دقة في الدقيقة الواحدة ، والطفل الوليد نحو ١٣٠ دقة في الدقيقة الواحدة ، والطفل في عمر خمس سنوات نحو ١٠٠ دقة في الدقيقة الواحدة ، وتزداد دقات القلب عند زيادة الحركة وعند الانفعال العصبي ، وفي أثناء عملية الهضم .

ا-٨- منظم القلب Heart's pacemaker

تخصصت بعض خلايا القلب بنقل النبضات ، وهذه الخلايا فقدت بروتيناتها الشابضة وتعمل كناعصاب أكثر منها خلايا عضلية ، مثل خيوط بيركنجي (purkinje fibers) ، وهذه الخلايا هي جزء من الآلية التي تضبط دقة القلب . وتبدأ كل دقة بوساطة نشاط كهربائي ذاتي من منظم القلب ، وهو ، المقدة الجيب أذينية (SA) (sinoatrial node) ، وهي عقدة عصبية توجد في جدار الأذين الأين شكل (-/٧) .



شكل (٧-١٤) منظم القلب

وننتشر النبضة من العقدة الجيب أذينية إلى جميع أجزاء الأذين، ومن ثم إلى العقدة الأذينية البطينية (atrioventricular node)، وهي أيضاً عقدة عصبية تقع عند الحاجز بين البطينين، وتنتشر النبضة من هنا بسرعة خلال جدران البطينين، مثيرة انقباض فورى لعضلات البطينين.

إن العقدة الجيب أذينية هي السؤولة عن المحافظة على معدل نبض القلب ، فإذا تلفت هذه العقدة ، أو تعطل عملها ، فإن العقدة الأذينية البطينية تتولى مهمة إثارة القلب للانقباض ، فلها معدل انقباض ثابت يتراوح ما بين ٣٥--٤٠ ضربة في الدقيقة ، ولا تتأثر بأي مؤثر خارجي ، ففي هذه الحالة لا يزداد معدل ضربات القلب تحت أى ظرف .

ويتحكم بالعقدة الجيب أذينية العصب التائه (العصب الدماغي العاشر) ، حيث يخفض من معدل عملها ، فيقل عدد ضربات القلب ، كما يتحكم بها أيضاً الأعصاب السمبثاوية ، وهذه تزيد من معدل عملها ، وبالتالي يزداد عدد ضربات القلب . وبهذا فإن استمرار وانتظام نبضات القلب هي وظيفة الجهاز العصبي .

إن الموجات المشارة كهربائياً تنتشر خلال القلب وتسبب دقاته ، وتنتقل خلال الجسم بوساطة السوائل الموجودة فيه . ويمكن تحديد هذه التيارات باستخدام مرسمة القلب الكهربائية (electrocardiograph) ، وذلك بإلصاق أقطاب كهربائية على الجلد ، والصورة البيانية الكهربائية (ECG) (electrocardiogram) للقلب تحدد فيما إذا كان نشاط القلب الكهربائي طبيعيا .

وكما ذكرنا لا توجد أعصاب لحمل النبضات من منظم القلب إلى بقية أجزاء القلب ، بل ينتقل اللااستقطاب عن طريق أغشية خلايا عضلة القلب . وتنتقل النبضة من خلية عضلية إلى أخرى ، أكثر منها بوساطة النواقل الكيميائية مثل معظم التشابكات (synapses) بن الخلايا العصبية .

وتستطيع أية خلية من خلايا عضلة القلب أن تمرر نشاطها الكهربائي (التي يشبه كثيراً جهد الفعل (action potential) خلال محورها . وتتصل هذه الخلايا التي تخصصت بنقل النبضات ؛ بوساطة فتحات في أغشيتها البلازمية تسمى ملتقى الفتحات (gap juntions) حيث تمر الأيونات والتيار الكهربائي من خلية إلى خلية مجاورة ، وتوجد مقاومة كهربائية قليلة بين الخلايا المتصلة بملتقى الفتحات . وينتقل اللااستقطاب بسرعة من خلية إلى خلية مجاورة . .

وتتوزع ملتقى الفتحات بطريقة حيث تغادر النبضة الواحدة النظم وتصل أجزاء مختلفة من القلب في أوقات محددة بغض النظر عن بعدها عن النظم . مثلا ، جزءان من البطينين يقعان على مسافات مختلفة من المنظم ينقبضان في الوقت نضه .

١-٩- ضغط الدم والدورة الدموية

Blood Pressure and Blood Circulation

يجري الدم خلال الجهاز الوريدي من المنطقة ذات الضغط العالي ، وهي البطينان المنافقة ذات الضغط الأدنى ، وهي مدخل القلب . فعندما ينقبض البطينان ، يسببان ضغطاً في الدم ، وتسمى هذه النقطة في دقة القلب الانقباض البطينين ، ويعرف ضغط الدم خلال انقباض البطينين ، والمنافق الانقباض السترخاء القلب ، (systolic pressure) . يتبع الانقباض ، استرخاء القلب ، وتستغرق ٣٠ الثانية ، وعر الدم من الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي ، والأوردة الرقية ، وعتلئ البطينان جزئياً بالدم . وهذا الجزء من دقة القلب يعرف بالانبساط ويستغرق ١٠ الثانية ، ويسمى ضغط الدم في هذا الوقت الضغط الانبساطي (diastolic pressure)

يستخدم الشريان الذراعي (brachial artery) في الذراع فوق المرفق مباشرة ، لقياس ضغط الدم ، ويعبر عنه كنسبة الضغط الانقباضي إلى الضغط الانبساطي (كلاهما مقاس بالملميتر زئبق) . مشلاً 17 ضغط لشخص ما . والضغط الانقباضي هو القوة التي يدفع بها البطين الأيسر الدم . والضغط الانبساطي هو مقاومة الأوعية المموية ، وهذه مفيدة في تشخيص تصلب الشرايين ، أو إجهاد جدانها .

ويتأثر ضغط الدم بصورة رئيسة في حجم الدم الذي يُدفع في كل دقيقة ، ومقاومة الأوعية الدموية لجريان الدم ، وكلما زادت ، زاد ضغط الدم جدول (٣-٧) .

جدول (٧-٣) الدورة الدموية						
الضغط (م زئبق)	اللزوجة(سم/ثانية)	الحجم/سم٢	***			
1	٤٠	1	الأورطي			
١٠٠-٤٠	٤٠-١٠	770	الشرايين			
543	1:-,1	۰۰	الشرينات			
70-17	أقل من ٠,١	70.	الشعيرات الدموية			
14-7	أقل من ٠,٣	7	الوريدات			
10	٥-٠,٣	77	الأوردة			
٧	٧٠-٥	٣٠٠	الوريد الأجوف			

ينخفض ضغط الدم بصورة رئيسة لأن جدران الوريد تبدي مقاومة احتكاكية لحركة الدم ، مع أن الأوردة الرئيسة تساعد القلب على دفع الدم . وأكثر الأوعية ضيقاً أكثرها مقاومة ، وبذلك فإن سرعة جريان الدم ينخفض إلى لا شيء في طريق الشعيرات الدموية (capillary beds) . والأوردة ضعيفة ، ولا تساعد على دفع الدم إلى القلب . علاوة على أن الدم في الأوردة أسفل القلب يبجب أن يعود ضد الجاذبية الأرضية ، وبذلك يميل الدم للتجمع في الأوردة . وتحتوي الأوردة نحو ٢٣٠٠ سم^٣ دماً ، وباقي الأوعية الدموية تحتوي جميعها فقط نحو ١٣٠٠ سم^٣ .

ويعود الدم في الأوردة إلى القلب ، مدفوعا بصورة رئيسة بعضلات الجسم ، فعندما تنقبض العضلات ، تضغط على الأوردة من الخارج دافعة الدم على طول الوريد . وتسمح الصمامات في الأوردة للدم أن يجري باتجاه القلب فقط . وعندما تعود العضلات للاسترخاء ، فإن الصمامات تمنع الدم من العودة إلى الخلف . ومع أن انقباض العضلات ضروري لدفع الدم خلال الأوردة ، إلا أن العضلات تتعب وتتوقف دون حركة للمدة نفسها التي انقبضت فيها . ويسمح الوقوف لللدم أن يتَجمع في أوردة القدمين والرجلين . وتمتلئ القدمين بالدم ، ويفقد الجسم مؤقتا استخدام الدم الذي يجب أن يوزع الأكسجين والغذاء إلى الأنسجة الأخرى . وأظهرت الدراسات الحديثة أن الطلبة الذين يهزهزون أقدامهم أكثر نشاطا ويتقدمون بصورة أفضل في الامتحانات الطويلة أكثر من زملائهم الجالسين دون هزهزة أقدامهم .

إن ضغط الدم في الشرايين ، والشرينات ، والشعيرات الدموية ليس ثابتا دائماً . ويكن للمضلات في الوعاء الدموي أن تنقبض أو تنبسط ، مغيرة قطر الوعاء ، وهذا يغير ضغط الدم وبجعل مروره في الوعاء أكثر سهولة أو صعوبة . فإذا زادت نسبة دقات القلب ، أو زاد حجم الدم الذي يضخ في كل دقة ، فهناك زيادة عامة في ضغط الدم .

١--١- تكيفات الجهاز الدوري للتمارين

The Circulatory System's Adjustments to Exercise

يتكيف الجهاز الدوري في عدة طرق للتغييرات الفسيولوجية . وتضبط هذه التكيفات بالتغذية الراجعة السالبة (negative feedback) ، (وهي الآلية التي تضبط تحفيز نشاط مكافئ يعيد ظرف معين إلى معدله الطبيعي) .

وتؤكد أن تركيب السائل خارج الخلايا يبقى دائماً ثابتاً . وسوف ندرس كمثال ، بعض استجابات الجهاز الدوري لتدريب نشيط أو قوي .

عند بدء التدريب ، يرسل الجهاز العصبي نبضات إلى الغدتين الكظويتين الكظويتين الكظويتين (adrenal galnds) ، تقع كل غدة فوق كلية ، مسببة إفراز الأدرينالين إلى مجرى الدم . ويحفز الأدرينالين الطحال (spleen) (عضو خلف المعدة) وأعضاء أخرى تختزن الكم أن تفرغ بعضا من مخزونها من الدم في الجهاز الدوري ، وبهذا يزيد حجم الدم في . ويسبب الأدرينالين أيضا توسع الأوعية الدموية (vasodilation) ، وعندما تتوسع الشرينات ، والقلب ، يزيد تزويد هذه الأعضاء بالدم ، وبسبب هذه الزيادة ، يقل اللم الذي يزود به الجسم والكليتين ، كما يسبب الأدرينالين انقباض الأوعية الدموية الصغيرة في هذه الأعضاء . وهذا التناوب في تزويد للم يساعد على الحافظة على ضغط الدم . ولا يوجد دم كاف لمل الجواز الدوري في حالة التمدد .

ويحفز الأدرينالين أيضا زيادة معدل التنفس ، ومعدل النبض ، ويسّرع في أخذ الأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون ، كما يسّرع القلب ضخ الدم خلال الجسم ، وهذا يزود العضلات بالأكسجين ويخلصها من الفضلات بصورة أسرع .

وتنتج العضلات خلال التدريب ثاني أكسيد الكربون ، وحامض اللاكتيك أكثر من المعتاد . وتجعل هذه المواد الدم أكثر حموضة عند مروره خلال العضلات ، وينتج عن زيادة الحموضة ثلاثة أمور هي : تجمل الدم يعطي معظم أكسبجينه في العضلات ، وتخيذ الجهاز العصبي لزيادة إلم وعية الدموية في العضلات ، وتحفز الجهاز العصبي لزيادة إفراز الأدرينالين والتنفس ومعدل ضربات القلب .

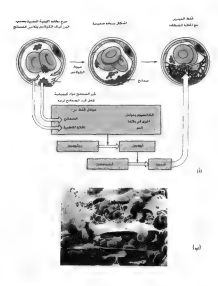
هذه فقط بعض من التفاعلات التي تحدث عند تكيف الجسم للتدريب ، لكنها توضح تعقيد الآليات الفسيولوجية التي تكيف الوظائف الحيوية للجسم لتغيرات في نشاطها .

١-١- الالتهابات وتجلط الدم Inflamation and Blood Clotting

الالتهاب هو التغيرات التي تحدث للنسيج استجابة لضرر لحق به . وتفرز الأنسجة المتضررة الهستامين ، وهو حامض أميني مشتق أو ثانوي . ويزيد الهستامين الدم في المتضررة كما يزيد نفاذية الشعيرات الدموية ؛ وبذلك يسري السائل وبروتينات التجلط من الدم إلى الأنسجة . وحالا تفلق الجلطة المنطقة المتضررة ، وتحميها من الإصابة بالبكتيريا والمواد الغربية الأخرى من البيئة الخارجية . ويتم جذب خلايا اللما الميضاء كيميائيا إلى المنطقة المتضررة ، حتى تلتهم البكتيريا والخلايا الميتة ، وبعدها تموت هذه الخلايا البيضاء ، وتتجمع على شكل صديد مكان الالتهاب الحاد .

وتبدأ الجلطة عندما يجرح جدار الوعاء الدموي، وهي عملية معقدة ، ونصفها هنا بشكل مبسط يسهل فهمك لها شكل (٧-١٥) . تفرز الخالايا الجروحة مواد تجذب الصفائح الدموية إلى الجرح ، وعندما تتلامس الصفائح مع خيوط البروتين الهيكلي (structural protein) يظهر الكولاجين ، وتنحل هذه المواد مكونة سدادة مؤقتة للوعاء المجروح . وتفرز الخلايا المجروحة أيضاً مادتين الأولى سيروتونين (serotonin) ، على تشبب انقباض العضلات في جدار الوعاء الدموي ، وينقبض الوعاء الدموي ، ما يقلل فقدان الدم . وتحرر الصفائح الدموية أيضا إنزيم الشرسبوبلاستين عايقلل فقدان الدم . وتحرر الصفائح الدموية أيضا إنزيم الشرسبوبلاستين (thromboplastin) ، الذي يساعد على تغيير أحد بروتينات البلازما ، السروثرومبين (prothrombin) . وور إنزيم يساعد على تغيير بروتين

بلازما أخر، هو الفيبرينوجين (fibrinogen) إلى فيبرين، وتكوّن خيوط الفيبسرين شبكة حول الصفائح المستحللة. وهناك بروتين بالازما أخر يساعد على تحسول الشبكة الضعيفة من الفيبرين إلى سدادة صلبة دائمة هي الجلطة (clot)، التي تغلق الجزء الجسروح من الوعاء الدموي من الخارج.



شكل (٧ -١٥) الجلطة الدموية

-١٢-١ ضبط مكونات الدم Control of Blood Composition

إن محتويات الدم (وكنلك السائل خارج الخلايا) يُنظم في حدود ضيقة جدا . وهناك عدة أجهزة تضبط المواد في الدم ، تضيف أو تزيل هذه المواد كما يتطلبه الوضع . مشلا ، إذا انخفض عدد خلايا اللم الحمراء ، فإن نقص الأكسجين الناتج يصفز خلايا الكلية على إفراز هرمون إيريشروبيوتين (erythroptaietin) في اللم . وعندما يصل هذا الهرمون نخاع العظم ، يحفز زيادة إنتاج خلايا الدم الحمراء ، وتزيد هذه الخلايا قدرة الدم على نقل الأكسجين . وعندما يعود مستوى أكسجين الدم إلى الحاباة الطبيعية ، يتوقف إنتاج الإيريشروبيوتين ، ويعود إنتاج خلايا الدم الحمراء إلى الوضع الطبيعى .

وتضبط الكليتان كمية الماء ، والأملاح ، والفضلات النيتروجينية ، (سنناقش هذا الموضوع في الفصل الثامن جهاز الإخراج) .

والكبد هو العضو الأكثر مسؤولية عن تنظيم جزيئات الطعام في الدم . بم الدم خلال الشعيرات الدموية في جدران الأمعاء ملتقطا الطعام من القناة الهضمية ، ويحملها مباشرة خلال الوريد الكبدي البابي ، إلى قاعدة الشعيرات الدموية (capillary beds) في الكبد شكل (١٢-٧) .

والجهاز الكبدي البابي هو أحد المواضع القليلة في الجهاز الدوري حيث يمر الدم خلال قاعدتين منفصلتين للشعيرات الدموية قبل أن يعود إلى القلب . ويخلص الكبد الدم من الجلوكوز الزائد ويخزنه على شكل سكر معقد (polysacchoride) ، هو النشاء الحيواني (glycogen) . وعندما ينخفض مستوى الجلوكوز في الدم إلى حد كبير ، فإن الكبد يكسر النشاء الحيواني (الجليكوجين) ويحرر الجلوكوز إلى مجرى الدم .

وللكبد وظائف أخرى في أيض البروتين . إذا التقط الدم أحماضاً أمينية زائدة من القناة الهضمية ، فإن الكبد يحطهما . ويستخدم الكبد أيضا الأحماض الأمينية لصنع بروتينات البلازما ، متضمنة بروتينات التجلط والألبيومينات . إضافة إلى تكسر هيموجلوبين خلايا الدم الحمراء المسنة في الكبد . وتبقى ذرات حديد الهيموجلوبين وتستعمل ثانية ، حلقة البورفيرين (porphyrin ring) التى تطرح فى الصفراء .

۱۳-۱ مجموعات دم الإنسان Human Blood Groups

تختلف مجموعات الدم بين الناس باختلاف شيفرات جيناتهم لبروتينات الدم . وأهم بروتينات الدم هي سلسلة ABO والعامل الريزيسي (Rh) ، إضافة إلى عدة بروتينات أخرى .

دعنا ندرس مجموعات الدم ABO ، فإذا دخلت مادة بروتينية غريبة إلى دم الإنسان ، فإن جهاز المناعة في الجسم يكون أجساما مضادة (antibodics) في بلازما الدم . والمادة البروتينية التي تسبب تكون الأجسام المضادة تعرف بالأنتجينات (مولدات الإلصاق) ، وتوجد على أغشية خلايا الدم الحمراء ، وهذه الأنتيجيات هي خلايا جليكوبروتين (بروتين مرتبط مع كاربوهيدرات) .

ويوجد في دم الإنسان نوعان رئيسان من الأنتيجينات هما (A) و (B) . وقد قسم العالم لاندرستينر (Landesteiner) مجاميع دم الإنسان حسب نوع الأنتيجين الموجود أو غيابه إلى أربم مجموعات رئيسة جدول ($V-\Gamma$) .

ولا يمكن أن تحتوي بلازما دم شخص ما على أجسام مضادة للأنتيجينات التي تحويها كريات دمه الحمراء ؛ لأن ذلك يؤدي إلى تلاصق (agglutination) كريات المدم الحمراء ما يسبب انسداد الأوعية الدموية ثم الموت .

ويتوقف نوع الجسم المضاد في مجموعات الدم على نوع الأنتيجين الموجود في خلايا الدم الحمراء بحيث لا يحدث بينها تفاعل يسبب تلاصق خلايا الدم الحمراء وانسداد الأوعية ثم الموت.

جدول (٧- ٦) مجموعات الدم ونقل الدم

يمكن أن يأخسذ	يعكن أن يعطي	الأجسام المضادة	الأنتيجين	مجموعة الدم
الدم من	الدم إلى			
O, A	AB, A	AB, A	Α	Α
O, B	AB, B	AB, B	В	В
O, AB, B,A	AB	BA	В,А	AB
0	O, AB, B,A	مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لا يوجد	0
		ومــضــاد B		

مثلاً ، عند نقل دم من شخص مجموعة دمه A إلى شخص مجموعة دمه O ، فإن نوع الخلايا الحمراء O ، فإن نوع الخلايا الحمراء A ، وتعلق الأوعية الدموية ، وتتوقف الدورة الدموية لمختلف أجزاء الجسم ، وهذه بدورها تسبب ضرراً حاداً ويمكن أن تسبب الموت .

ومجموعات الدم للعامل الريزيسي (Rb) تختلف عن مجموعات الدم ABO في أن الأجسام المضادة ملك موجودة دائماً في الجسم، بينما مضادات العامل الريزيسي تنتج فقط عندما تدخل أنتيجينات العامل الريزيسي الغريبة إلى الجسم. الريزيسي والمنافق الذين يحتوي خلايا دمهم الأنتيجين Rh ، موجبي العامل الريزيسي ويسمى الأشخاص الذين لا تحتوي خلايا دمهم الأنتيجين Rh سالبي العامل الريزيسي، فإذا نقل دم من شخص موجبRh إلى شخص سالب Rh فإن المضادة للعامل الريزيسي سوف تنمو خلال مدة تتواوح ما بين ٢-٤ شهور في الشخص سالب Rh وأي دم موجب Rh ، يدخل الدورة الدموية لهذا الشخص سوف يتلاصق. ولذلك فإن نقل الدم يتطلب معرفة الدم من حيث كونه موجباً أو سالب Rh إضافة إلى معرفة فصيلة الدم .

ومجموعات دم Rh تعرف جيدا بدورها في انحلال خلايا الدم الحمراء للجنين (erythroblastosis fetalis) . وفي هذه الحالة ، فإن خلايا الدم الحمراء تتلاصق ، وعادة يموت الجنين ما لم يتم تغيير دمه . ويحدث هذا الأمر نتيجة حمل الأم سالبة Rh بجنين موجب Rh ، فغي أثناء الولادة يكن أن يدخل الدورة الدموية للأم بعضا من دم الوليد ، عندها ينتج جسم الأم أجساماً مضادة لمضاد Rh ، وإذا حملت جنيناً أخر موجب Rh ، فإن الأجسام المضادة لمضاد Rh في جسمها تنتشر خلال المشيمة إلى الجنين ، مسببة تلاصق دم الجنين ، والآن ، فإن الأم سالبة Rh تحقن بأجسام مضادة لمضاد Rh خال ۷۷ ساعة بعد ولادتها لطفل موجب Rh ، وهذا يمنع جسم المرأة من تكوين أجسام مضادة لأنتيجين Rh للوجب .

۲- الجهاز الليمضاوي The Lymphatic System

إن قواعد الشعيرات الدموية (capillary beds) من أهم أجزاء الجهاز الدوري ، حيث يتم تبدادل المواد بين الدم ، والسائل البيني ، والخلايا ، ومعظم المواد ، مثل الجلوكوز والأكسجين ، تترك الدم إلى السائل خارج الخلايا بوساطة الانتشار بين السائلين . وتعود الفضلات وثاني أكسيد الكربون إلى الدم بنفس الطريقة ، إضافة إلى أن الماء والجزيئات الكبيرة مثل الهرمونات والبروتينات الصغيرة ، تدخل الدم وتخرج منه ، إما بوساطة حركتها خلال الفراغات بين خلايا جدران الشعيرات الدموية أو بوساطة الامتصاص الخلوي (Pinocytosis) لهذه الخلايا .

يترك الماء الشعيرات تحت الضغط الناتج من جراء اندفاع الدم بقوة في وعاء دموي صغير القطر، وتضيع كمية كبيرة من الماء في نهاية الشعيرة الدموية، إضافة إلى أن كمية من السائل تترك الدم من خلال الشعيرات الدموية أكثر من السائل الذي يدخل إليه.

ويتجمع هذا السائل الزائد ويصرف بعيدا خلال الأوعية الليمفاوية ، وهي ذات جدران رقيقة بها صمامات لجعل حركة السوائل باتجاه واحد فقط ، شكل (١٨-٧) . وتتحد الأوعية الليمفاوية لتكون القناة السدرية (thoracic duct) والقناة الليمفاوية المنه , (right lymphatic duct) .

والقناة الصدرية أكبر وعاء ليمفاوي تتصل بالجذع الودجي الأيسر، والجذع تحت الترقوي الأيسر، اللذين يحملان الليمف من الناحية اليسري من الرأس والرقبه والعنق ومن الذراع اليسري على التوالي . وبعد ذلك تدخل القناة الصدرية مباشرة إلى الوريد تحت الترقوي الأيسر .

ويجمع الجذع الودجي الأين الليمف من الناحية اليمنى من الرأس والعنق ، كما يجمع الجذع تحت الترقوي الأين الليمف من الذراع اليمنى ، وتتحد هذه الأوعية لتكون القناة الليمفاوية اليمنى ، التى تصب فى الوريد تحت الترقوي الأين .

وتقوم الأوعية الليمفاوية بعدة وظائف هي :

٠١ تصرّف الماء الزائد من السائل خارج الخلايا وتعيدها إلى الجهاز الدوري .

٢ تعمل كخزان مؤقت للسوائل التي تدخل الجسم، فبعض السائل الممتص من
 القناة الهضمية يدخل الأوعية الليمفاوية مخففاً العبء عن الكليتين.

٣ فعمل الجزيشات الكبيرة ، مثل البروتينات الكبيرة والهرمونات إلى مجرى الدم . فهذه الجزيشات كبيرة جداً لا تستطيع عبور جدار الشعيرة الدموية وبذلك لا تستطيع الوصول إلى مجرى الدم مباشرة .

٤٠ بعض جزيئات الطعام ، وبخاصة الدهون ، تتحرك إلى الليمف أكثر منه إلى الدم عندما تمتصها الأمعاء . وتشكل الأوعية الليمفاوية الطريق الرئيس لمرور تلك الجزيئات لتصل إلى الدم .

وجد عقد ليمقاوية في مناطق مختلفة من الجسم ، وهذه العقد جزء مهم في
 الدفاع عن الجسم ضد الأمراض .

1-۲۷ العقد الليمفاوية Lymph Nodes

إن الأوعبة الليمفاوية التي تحمل الليمف من الأنسجة لا تجري مباشرة إلى الأوعبة الليمفاوية الكبيرة ، ولكن طريقها ينقطع في أثناء مسارها بوساطة أعضاء صغيرة تسمى العقد الليمفاوية ، وهذه العقد الليمفاوية هي الغدد التي كثيراً ما نحسها تحت الجلد، وهي عبارة عن شعيرات ليمفاوية متجمعة . وفي بعض الحالات ، فإن عددا من الأوعية الليمفاوية الواردة (afferent) تحمل الليمف إلى

الجزء الخارجي من كل عقدة ليفماوية . وير الليمف عبر العقدة ، يتم حمله بعيداً عنها في وعاء صادر (efferent) واحد ، ويذهب إلى العقدة التالية . وهكذا يشق الليمف طريقه على خطوات إلى القناة الصدرية أو القناة الليمفاوية اليمنى . والأوعية الليمفاوية التي تحمل الليمف من عقدة إلى أخرى ، لها جدران رقيقة جداً . ومنظرها من الخارج حبيبياً ، ويرجع ذلك إلى وجود صمامات صغيرة ذات اتجاه واحد . ويتراوح عدد العقد الليمفاوية في جسم الإنسان ما بين ٢٥٠-٧٠ عقدة ، ويتخلف حجمها من حجم حبة العدس إلى حجم اللوزة . وللعقد الليمفاوية وظيفتان :

ترشيح الليمف وإزالة الجزيئات الغريبة والجراثيم الضارة داخل تيار الليمف ، كما أنها تنتج خلايا أحد أنواع خلايا الدم البيضاء التي لها أهمية خاصة في مقاومة الالتهابات المزمنة .

والعقد الليمفاوية تشبه في شكلها الكلية ، وكثير منها يوجد تحت الجلد مباشرة ، وغيرها يوجد على مستوى أعمق من ذلك بكثير . ويدخل الليمف إليها عن طريق أوعبة كثيرة توجد في الخارج حولها ، ويترشح الليمف ببطء في جسم العقدة ثم يغادرها بوساطة وعاء منفرد يخرج عند النقطة التي يدخل فيها الوريد والشريان اللذان يغذيان العقدة بالدم . ويوجد داخل العقدة كثير من التجمعات المستديرة من الخلايا للرصوصة قريبا من السطح ويطلق عليها اسم (تجمعات التكاثر) وهي التي تنتج الخلايا الليمفاوية . ومن الأمثله على هذه العقد اللوزتان .

وسنناقش الجهاز الليمفاوي بشكل أكثر تفصيلاً في الفصل الحادي عشر.

٠٣ الخلاصة

 ١٠ إن سرعة جريان الدم وانتظامه يتم بوساطة مضخة عضلية ، هي القلب ، ومجموعة أنابيب هي الأوعية الدموية .

٢٠ يجري الدم خسلال الدورة الدموية من منطقة الضغط العالي ، البطينان المنقبضان ، خلال الأوعية الدموية ، إلى منطقة الضغط الأقل حين عودته إلى القلب .

تمنع الصمامات الموجودة في القلب والأوردة رجوع الدم إلى الخلف.

 إن تمدد الشرينات والشعيرات الدموية وانقباضها ينظم ضغط الدم ، ويزود مختلف أجزاء الجسم بالدم .

 و٠ يحتوي الدم ثلاثة مكونات رئيسة هي : الخلايا البيضاء والخلايا الحمراء والصفائح .

١٦ الخلايا البيضاء أكول وهي مجموعتان محببة وغير محببة .

الخلايا الحمراء هي أكثر أنواع خلايا الدم عدداً ، ويحتوي سيتوبلازمها صبغة
 تنفسية حمراء اللون هي الهيموجلوبين ، ومن وظائف هذه الخلايا نقل الأكسجين .

٠٨ الصفائح الدموية دقيقة جداً ، ولها دور في تجلط الدم .

٩٠ حتى تقوم عضلة القلب بالانقباض بشكل يخدم وظيفتها لا بد من منظم لهذه الانقباضات ، هو منظم القلب ، وهو عبارة عن عقدتين عصبيتين : الأولى تسمى العقدة الجيب أذينية في جدار الأذين الأين . والثانية تسمى العقدة الأذينية البطينية وتوجد عند الحاجز بن البطينين .

 ١٠ يتكيف الجهاز الدوري للتغيرات الفسيولوجية ، ويتم ضبط هذه التكيفات بالتغذية الراجعة السالة .

١١٠ تختلف مجموعات الدم باختلاف شيفرات جيناتهم لبروتينات الدم .

- ١٢٠ يتكون الجهاز الليمفاوي من الأوعية الليمفاوية والليمف، والليمف هو الجزء
 - الماثي من الدم .
- ١٣٠ جدران الأوعية الليمفاوية رقيقة بها صمامات تجعل حركة السوائل باتجاه واحد.
 - ١١٤ القناة الصدرية أكبر وعاء ليمفاوي .
 - ١٥٠ الغدد الليمفاوية تشبه الكلية وهي عبارة عن شعيرات ليمفاوية متجمعة .

٠٤ أسئلة للتقويم الذاتي

	۱۱ يوجد صمام مترال:			
ب) بين الأذين الأيمن والبطين الأيمن	أ) بين البطين الأيسر والأورطي			
د) بين الأذين الأيمن والوريد الأجوف العلوي	ج) بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر			
نها ومرونتها وخلوها من الصمامات :	٠٢ أوعية دموية تتميز بسمك جدرا			
ب) الشرايين	أ) الأوردة			
د) جميع الأوعية الدموية	ج) الشعيرات الدموية			
٣٠ وريدان يجلبان الدم من الرأس والدماغ والعنق :				
ب) الترقويان	أ) الودجيان			
د) الأجوفان	ج) الحرقفيان			
جين في أثناء تدفقه في :	 ٤ يفقد الدم أكبر كمية من الأكسا 			
هوائية ب) الأذين الأيسر للقلب	أ) الشعيرات الدموية حول الحويصلات ال			
د) الشعيرات الدموية في الجسم	ج) الشرايي <i>ن</i> .			
ي الوريد :	 ٥٠ تدخل القناة الصدرية مباشرة في 			
ب) تحت الترقوي الأيمن	أ) الأجوف العلوي			
د) الأجوف السفلي	ج) تحت الترقوي الأيسر			
شرومبين إلى بروتين غير ذائب هو	٠٦ يتحول الفيبرينوجين في وجود ال			
لمي ضغط مناسب للدم هي	٠٧ أوعية دموية مهمة في المحافظة ع			
اء ومواد أخرى هي	٠٨ أوعية دموية يتم فيها تبادل الغذ			
ة الضغط إلى الض	٠٩ يعبر عن ضغط الدم بنسب			

		٠ ـ			ن	سبسارة عر	الفلب ء	امتطم	. 1 .
				بو	إنسان ه	, جسم ا	ئىريان في	أكبرة	٠١١
	• • • •			٠٠٠٠ ر	الدم إلى	السباتية	الشرايين	، تحمل	11
ترسبه في									
أعط أقصد). العا	التر ع	، بالترتيب	التراكس	أسماء	۔ اذک	في الحير	الدهنا	~

٥٠ أسئلة للمراجعة

١٥ تقع الشرايين عميقا في الجسم ، بينما تقع الأوردة قريبة من السطح . ما
 الفائدة من هذا الترتيب؟

٠٢ لماذا يزداد تدفق الدم إلى الجلد في أثناء التدريب؟

هاذا يحدث لشخص مجموعة دمه A تلقى دما من شخص آخر مجموعة دمه
 ۹AB

 ٤ بعرف بعض الناس الشراين أنها أوعية دموية تحمل دماً مؤكسجاً ، والأوردة أوعية دموية تحمل دماً غير مؤكسج . ما الخطأ في هذين التعريفين .

 ٥٠ تتبع حركة الدم خلال القلب والدورة الرثوية ، مسسميا كل حجرة من الحجرات ، والصمامات ، والشرايين ، والأوردة التي ير خلالها الدم .

اشـرح كيف يتم نقل الأكسجين في الدم ، متضـمنا بصورة خاصة دور
 الهيموجلوبين . أجب عن نفس السؤال لكن فيما يتعلق بثاني أكسيد الكربون .

٧٠ قارن بين تركيب ووظائف كل من : خلايا الدم الحمراء والبيضاء .

٠٨ لخص عملية تجلط الدم.

٩٠ قارن بين وظائف : الشرايين ، والشعيرات الدموية ، والأوردة .

١٠ تتبع طريق خلية دم حمراء من الوريد الأجوف السفلي إلى الأورطي ومن
 الوريد الودجى إلى الكلية .

١١٠ ما وظيفة الجهاز الكبدي البابي؟ وكيف يختلف تسلسل أوعيته الدموية عن معظم طرق الدورة الدموية الأخرى؟

١١٠ كيف يساعد الجهاز الليمفاوي في الحافظة على توازن السائل؟



جهاز الإخراج Excretory System

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ وظائف جهاز الإخراج

٠٢ أعضاء الإخراج.

١-١- الإخراج عن طويق الرئتين

٣-٢- الإخراج عن طويق الكبد

٢-٣- الإخراج عن طريق الجلد

٣-١- الإخراج عن طريق الكليتين

٠٣ الجهاز البولي

٣-١- الكليتان

٣-١-١- الحالبان

٣-١-٣ - المثانة البولية

٣-١-٣- قناة مجرى البول

٤ • النفرون

١-٤- تكون البول

٤-١-١- الترشيح

٤-١-٢- إعادة الامتصاص

٤-١-٣- الإطراح

٥٠ التبادل في الاتجاه المعاكس

٩، تركيب البول

٧٠ الاتزان البدني للسائل

٧-١- تنظيم حجم البول

٧-٧ - تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم

٠٨ الكلية الصناعية

٨-١- استخدام الكلية الصناعية

٩٠ الخلاصة .

٠١٠ أسئلة للتقويم الذاتي

١١٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

- بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادراً على أن :
 - ١٠ تحدد أعضاء الإخراج في الإنسان.
 - ٠٢ تشرح كيف يعمل الكبد كعضو إخراج.
 - ٠٣ تشرح كيف يعمل الجلد كعضو إخراج.
- 3 ترسم الجهاز البولي في الإنسان محدداً الأعضاء على الرسم ، وموضحا
 وظيفة كار عضو .
- ه ، تكتب على شكل مرسوم للنفرون التراكيب الرئيسة له ، وتعطي وظيفة كل
 تركيب .
 - ٠٦ تصف عملية تكون البول ، وتعقد مقارنة بين الترشيح وإعادة الامتصاص .
 - ٠٧ تتتبع نقطة من الراشح من محفظة بومان إلى أن تتحرر من الجسم كبول .
 - ٨٠ تصف التبادل بالاتجاه المعاكس ، وتفسر أهمية هذه الآلية .
- ٩٠ تصف تأثير كل من على حجم البول وتركيبه: ADH ، وتناول السائل
 بكمية قليلة ، وتناول الكحول ، وأكل كيس من شيبس البطاطا .
 - ١٠٠ تلخص وظائف الكليتين في المحافظة على الاتزان الداخلي .

١٠ الإخراج Excretion

الإخراج :هو عملية إزالة فضلات الأيض (metabolism) ، ويحافظ جهاز الإخراج على الاتزان البدني (homostasis) بشلاث طرق : (١) يخرج فضلات الأيض ؛ (٢) يقوم بالتنظيم الأسموزي (ينظم سوائل الجسم ومحتواه من الأملاح) ؛ الأيض ة ركيزات معظم محتويات سوائل الجسم . وحتى يقوم جهاز الإخراج بهذه الوظائف الشلاث ، يجمع عضو الإخراج السائل ، عادة من الدم أو من السائل بين الحلوي . ثم يتم ضبط مكونات هذا السائل باعادة امتصاص المواد التي يحتاجها الجسم . وأخيراً ، تطرح مواد الاخراج مثل البول من الجسم . وتتكون نواتج الفضلات الرئيسة بسبب نشاطات أيضية ، وهذه الفضلات هي : الماء وثاني أكسيد الكربون ، وفضلات نيتروجينية ، وأملاح معدنية غير عضوية .

٠٢ أعضاء الإخراج

يتم الإخراج في الإنسان بوساطة عدد من الأعضاء هي :

الرئتان (lungs) ؛ والكبد (liver)؛ والجلد (skin) ؛ والغدد العرقية sweat) (glands) ؛ والكليتان (kidneys) .

٢-١- الإخراج عن طريق الرئتين

يتم بوساطتهما تخليص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء الناتجين عن عملية التنفس. وتقدر كمية غاز ثاني أكسيد الكربون التي تخرج عن طريق الرئتين ما بين ٧٠٠-٨٠٠ جم في اليوم الواحد.

٢-٢- الإخراج عن طريق الكبد

يعتبر الكبد أضخم عضو في جسم الإنسان البالغ ، حيث يصل وزنه نحو نصف كجم ، ويقع داخل تجويف البطن في مستوى المعدة في الجهة اليمنى منها . وللكبد دور مهم في عمليات الإقراز والإخراج والأيض وتخثر الدم وإزالة السموم .

ويقوم الكبد بتكوين العصارة الصفراوية التي تصب في الإثني عشر عن طريق القناة الصفراوية . وتكوين الصفراء عملية إخراج إضافة إلى أنها عملية إفراز . وهي عملية إخراجية لأن الصفراء تحوي أصباغ الصفراء (pile pigments) التي تنتج عن تكسر هيسم وجلوبين الدم في الطحال أو نخاع العظام أو الكبيد، ومن هذه المواد الصبغية مادتا البلفردين (bilirupin) وهي خضراء اللون، والبيليروبين (pilirupin) وهي صفراء اللون، وتوجد الأخيرة في الإنسان بكمية أكبر من الأولى وتكسب المصارة لونها الأصفر الذهبي، ويسبب تراكمها في اللم إكساب الأنسجة لوناً أصفر كما هو الحال حين الإصابة بمرض الصفراء (اليرقان) (jaundice)

وللكبد دور مهم في تخليص الجسم من السموم ، فهو يحول المواد السامة التي تحمل إليه عن طريق الوريد الكبدي البابي ، إلى مواد غير سامة أو أقل سمية وتطردها خارج الجسم عن طريق الكليتين ، فمشلا حامض البنزويك مادة سامة تتحد في الكبد مع جزء من الحامض الأميني الجلايسين فتتكون مادة جديدة هي حامض الهيبوريك وهو أقل سمية من حامض البنزويك ، ويطرح هذا الحامض في الذم ، وتقوم الكلية بفصله وطرده إلى خارج الجسم مع البول .

وكما ذكرنا سابقاً أن الأحماض الأمينية هي اللبنات الأساسية في بناء البرتينات التي هي ضرورية لحياة الخلايا وغوها وتعويض ما يتلف منها ، والجسم يتناول من الأحماض الأمينية أكثر ما هو في حاجة إليه ، ثم تتعرض كثير من الخلايا التالفة لتعطيم بروتيناتها إلى أحماض أمينية ، والأحماض الأمينية الزائدة عن حاجة الجسم والناتجة عن تلف الخلايا تتعرض لعملية تعرف بنزع الأمين والموسات الذي يحتوي الكربون (deamination) ، أما الجزء المتبيع من الحامض الأميني الذي يحتوي الكربون والهيدروجين والأكسجين فيجرى تحويله على شكل نشاء حيواني (glycogen)

وتتم في الكبد عملية فصل مجموعة الأمين بوساطة إنزيمات خاصة تؤدي إلى تكوين الأمونيا كناتج ثانوي كما في المعادلة الآتية :

والأمونيا مادة سامة تتحول إلى بولينا (urea) تطرح في الدم، وتقوم الكلينان باستخلاصها مع البول من الدم.

وقد أمكن إثبات أن الكبد هو العضو الذي تتم فيه عملية نزع الأمين وتحويل الأمونيا إلى بولينا ، عن طريق إجراء تجارب عديدة ، منها :

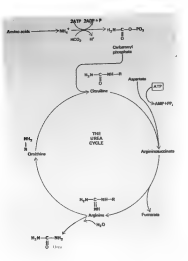
إن استئصال الكبد في حيوانات التجارب يؤدي إلى ارتفاع نسبة الأحماض
 الأمينية في الدم وعدم تكون البولينا .

 إذا حقنت أحماض أمينية في الوريد الكبدي البابي وسرت في الكبد نتجت عن ذلك زيادة في نسبة البولينا في الدم الخارج من الكبد.

 إذا حقنت مادة كربونات الأمونيوم في الوريد الكبدي البابي ودارت في الكبد لوجدنا أنها تتحول إلى بولينا.

وتكون البولينا من الأمونيا في الكبد يتم من خلال دورة البولينا ، The المبلك (١-٨) ، التي اكتشفها كريبس عام ١٩٣٧ . ففي دورة البولينا ، تتكثف NH2 شكل (١-٨) ، التي اكتشفها كريبس عام ١٩٣٧ . ففي دورة البولينا ، تتكثف CO2 مع القوسفات لتكوين فوسفات الكاربامل (carbamy phosphate) ، التي تدخل طريق التصنيع لتكوين السترولين . ويضاف جزيء NH3 آخر من حامض الأسبارتك لتكوين الحامض الأميني أرجنين (arginin) . وفي وجود إنزيم الأرجنيز ، فإنه الأرجنين يتحلل إلى بولينا وأورنثين ، ويبقى الأورنثين لإعادة تصنيع السترولين ، وببقى الثي ستمر الدورة ، لذلك تسمى أيضا حلقة الأورنثين .

والبولينا نسبيا غير سامة وذائبة جدا . وعليه فإنها مناسبة للإخراج بوساطة الكليتن .



شكل (٨-١) دورة البولينا

٣-٢- الإخراج عن طريق الجلد

يحتوي جسم الإنسان البالغ ما بين ٢-١٥ مليون غدة عرقية تفرز ما بين ٢-٠٥ لـتر من العرق يوميا . وفي الجو الحار جدا تفرز نحو ١٠ لـترات من العرق و٣٠ جم من الملح يوميا ، ويتم خروج معظم الماء من الجلد عن طريق إفراز الفدد العرقية .

وتشوزع الغدد العرقية في جميع أجزاء الجلد ، وتكثر في الإبطين (axilla or) وتشوزع الغدد العرقية (palm of hand) وأخمص (groins) وأخمص القدو (sole of foot) .

ويوجد نوعان من الغدد العرقية :

١٠ غدة الأبوكرايين apocrine gland: وهي غدة كبيرة توجد في الإبطين وعند الأربية وبجانب الأعضاء التناسلية ، وتفرز سائلاً يعطي رائحة كريهة للجلد المتسخ . وهرون الأدرينالين هو المسؤول عن إثارة هذه الفدة ، ولا علاقة للأعصاب بضبطها .

٧٠ غدة الإكراين ecerine gland: وهي غدة صغيرة تنتشر في كل أنحاء الجلد، وتتألف من أنبوب ملتف على شكل كروي في طبقة الأدمة من الجلد، وتحيط به وتلامسه شعيرات دموية بما يكسبه صفة عامل تصفية يستخلص العرق من الدم. وعتد هذا الأنبوب بشكل لولبي مارا بطبقة البشرة حيث يفتح على السطح الخارجي للجلد بفتحة تعرف بمسام العرق، ويضبط هذا النوع من الغدد العرقية الأعصاب التابعة للجهاز العصبى الودي (المسمبناوي).

أ) إخراج العرق

تستخلص الغدد العرقية مكونات العرق من الدم الذي يصلها عبر الشعيرات الدموية التي تحيط وتلامس جدار الأنبوب الملتف . وقر مكونات العرق من الدم إلى خلايا جدار الأنبوب ، ومنها ينتقل إلى تجويف الأنبوب حيث يجتمع ويخرج في الأنبوب المتجه إلى السطح ليخرج من المسام . ويختلف حجم العرق ، فهو يتراوح ما الأنبوب المتجه إلى السطح ليخرج من المسام . ويختلف حجم العرق ، فهو يتراوح ما الصعب في درجات حرارة عالية ، قد تعزز الإنسان نحو ٣-٤ لترات عرق في الساعة الواحدة ، وتفرز الغدد العرقية ٥٪ - ١٠٪ من مجمل فضلات الأيض كما في البول ، لكن بتركيز أقل . ويوجد نوعان من العرق : عرق مدرك ومحسوس ، وعرق غير معطمه قبل محسوس ، فالعرق غير الحسوس يحدث باستمرار وغير ملاحظ ويتبخر معظمه قبل وصوله إلى سطح الجلد ، أما العرق الحسوس فيحدث عندما ترتفع درجة حرارة الجسم بسبب ارتفاع درجة حرارة الجول إلى سطح الجلد ، أما العرق الحيام وحيور كبير ، والعرق لا ينظم بالإرادة .

ب) تركيب العرق

يتركب العرق من ٩٨٪ ماء والباقي مواد مذابة هي كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) وحامض اللاكتيك والبولينا والجلوكوز والحديد والأمونيا . وينحتلف تركيب العرق من إنسان إلى آخر ، إذ تزداد كمية البوريا وبعض المواد العضوية في اختلاف العضوية في اختلاف درجة رائحة العرف عند الناس ، غير أن العرق عديم الرائحة في الأحوال العادية ، ويصبح له رائحة إذا بقي الجلد دون غسل مدة طويلة عا يسبب تحلل بعض المواد العضوية .

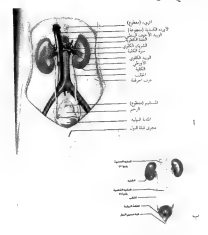
كما ينحتلف تركيب العرق باختلاف المؤثر الذي أدى إلى إفرازه ، فالعرق الناتج بسبب الحرارة يكون أكثر حموضة من العرق الناتج بسبب الجهود العضلي ، هذا إضافة إلى اختلاف نسب تركيز الأملاح والأيونات الذائبة فيه .

والعرق مهم في تنظيم درجة حرارة الجسم ، وازدياد تدفق الدم إلى الغدد العرقية يؤدي إلى تنشيطها ، وبالتالي تزداد كمية العرق . ويحدث ازدياد تدفق الدم بسبب ارتضاع درجة حرارة الجسم ، فقد قدر أنه كلما ارتفعت درجة حرارة اللدم الوارد إلى المماغ من ٣٠,٥-٥٠ س ، أو كلما ارتفعت درجة حرارة الجلد عن ٣٤,٥ س مشلا ، أدى ذلك إلى تنشيط الغدد العرقية . ولهذه العملية أهمية كبرى في تنظيم درجة حرارة الجسم عن طريق البرودة الناشئة عن تبخر العرق على سطح الجلد . وفي حالات الحوف أو الرعب أو الحجل الشديد يحدث تنشيط مباشر للغدد العرقية نتيجة تدفق الدم وازدياد ضربات القلب بسبب الزيادة الحاصلة في إفراز هرمون الارينالين الذي تفرزه الغدة الأدرينالية بكثرة في مثل هذه المواقف . وفي حالة ارتفاع درجة الحرارة نتيجة التهاب ما أو مرض ، تنشط الفدد العرقية وتفرز إضافة للعرق علم المينا من السموم التي تجرن هلي ارتفاع درجة الحرارة ، لذا فإن عرق المريض في مشل هذه الحالات يسبب تخفيف الحمى نتيجة خروج على المريض في مشل هذه الحالات يسبب تخفيف الحمى نتيجة خروج السموم التي أدت إلى الحمى ، هذا إضافة إلى عامل التبريد بالبخر ولو أنه هنا قليل الاؤو.

وكمية غاز ثاني أكسيد الكربون التي يتم إخراجها يوميا عن طريق الجلد مع العرق تقدر بنحو ٤-٨ جم . والدور الذي يلعبه الجلد عن طريق الغدد العرقية في تنظيم درجة حرارة الجسم أهم بكثير من دوره كعضو إخراج . وتعتبر الغدد الشمعية في القناة السمعية في الأذن نوعا متحورا من الفدد العرقية .

٧-٤- الإخراج عن طريق الكليتين

الكليتان هما عضوا الإخراج الرئيسان في الإنسان ، حيث يتم التخلص بوساطتهما من الفضلات النيتروجينية ، والماء والأملاح المختلفة ، وتوقف الكليتان عن عملهما يؤدي إلى موت الإنسان . وتكون الكليتان والحالبان والمثانة البولية وقناة مجرى البول الجهاز البولي شكل (٢-٨) .



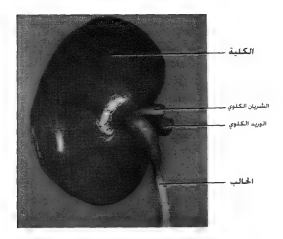
شكل (٢-٨) أعضاء الجهاز البولي (أ) منظر أمامي لأعضاء الجهاز البولي للأنشى (ب) علاقة الكليتين مع الفقرات والأضلاع السفلي

١٠ الجهاز البولى: Urinary System

۳-۱-۱ الكليتان Kidneys

توجد في جسم الإنسان كليتان ، يشبه شكل الكلية حبة الفاصوليا ، لونها بني يميل إلى الإحمرار ، طولها نحو ١٠-١٢ سم ،وعرضها نحو ٧سم ، وسمكها ٣ سم ، ويتراوح وزنها مابين ١٢٠-١٧٠ جراماً ، وحجمها بحجم قبضة اليد ، وتقع الكليتان مباشرة أسفل الحجاب الحاجز في التجويف البطني على جانبي العمود الفقري، وتمتدان من الفقرة الصدرية الثانية عشرة إلى الفقرة القطنية الثالثة ، والكلية اليسرى أعلى قليلا في وضعها من الكلية اليمني . ويرجع شكل الكلية لأن لها سطحا خارجيا محدبا وسطحا داخليا مقعرا يسمى سرة الكلية (hilum) ، وفي وسط السطح المقعر تجويف يسمى حوض الكلية (renal pelvis) ، ويعتبر جزءاً من الحالب، ويخرج من السرة وعاءان دمويان أحدهما متفرع عن الشريان الأورطي (الأبهر) ويعرف بالشريان الكلوي ، وهو ينقل الدم إلى الكلية ويتفرع داخلها ، والآخر هو الوريد الكلوى الذي يعود فيه الدم من الكلية بعد فصل البول منه إلى الوريد الأجوف السفلي ومن ثم إلى القلب، ويخرج من السرة أيضا الحالب. وتوجد عادة حول كل كلية كمية لا باس بها من الدهن الذي يساعد على إبقائها في مكانها ، كما أنه يوفر لها الحماية من احتمال الإصابة ، ويحيط بها أغشية رابطة تثبتها في مكانها ، ويوجد فوق كل كلية غدة تعرف بالغدة الكظرية أو الغدة فوق الكلوية (adrenal or suprarenal gland) . وتحاط الكلية من الخارج بغشاء ليفي رقيق يعرف بالمحفظة (capsule) يمكن نزعة قبل التشريح.

يسمى الجزء الخارجي من الكلية القشرة (cortex) ، ويسمى الجزء الداخلي منها النخاع (medulla) شكل (٣-٨) .



شكل (٨-٣) قطاع طولي في كلية

تنتج الكليتان البول من الماء ، والأملاح ، والفضلات النيتروجينية ، ومواد أخرى ترشح من الدم . وتساعد الكليتان على المحافظة على الإتزان الكيميائي الداخلي للجسم ؛ وذلك بضبط كمية الماء ، والأملاح ، والمواد الأخرى المطروحة ، ولهذا فإن الكليتين عضوان أساسيان في الإتزان البدني .

۱-۱-۲ الحالبان Ureters

يخرج من حوض كل كلية أنبوب ضيق ، يتكون جداره من نسيج ليفي عضلي مبطن من الداخل بغشاء مخاطي ، وهو عديم النفاذية للبول ، طوله نحو ٢٥ سم ، ويمتد

إلى أسفل حتى المثانة البولية حيث يفتح فيها بفتحة ماثلة من جهتها الظهرية ، وينقل البول من حوض الكلية إلى المثانة بوساطة حركات دودية بطيئة (التحوي) بشكل متتابع كل ٢٠-١٠ ثانية إلى المثانة ، وميلان فتحة الحالب يمنع رجوع البول إلى الحالب؛ لأن أي ضغط على جدار المثانة يغلق هذه الفتحة وبذلك تغلق الفتحة عند تجمع البول في المثانة .

٣-٢-٢ المثانة البولية Urinary bladder

هي عضو عضلي أجوف بيضاوي الشكل ، يقع في الجزء السفلي الأمامي من تجوف الحوض ، ويقع الجزء المسفلي فيضيق مشكلا عنق المثانة ، حيث تتصل بقناة مجرى البول ، يُبطنها من المناخل غشاء مخاطي عدم المثانة ، حيث تتصل بقناة مجرى البول ، يُبطنها من المناخل غشاء مخاطي عدم النفاذية للبول ، أما من الخارج فهي مغطاة بغطاء عضلي قوي وبغاصة عند منطقة عنق المثانة ، حيث تكون الألياف العضلية حلقتين عضليتين تعرفان بالعضلتين العاصرتين (urinary spincters) تقعان تحت سيطرة الأعصاب الإرادية . إن العضلة الملساء والنسيج الطلائي الانتقالي الخاص في المثانة البولية يجعلها قادرة على التمدد لتتسع لـ ١٠٠ ملل من البول . فعند زيادة حجم البول في المثانة البولية ، فإن انتفاخ جدرانها العضلية يثير نهايات العصب لترسل النبضات إلى اللماغ ، منتجة الإحساس بامتلاء المثانة ، ويمكن أن ترسل النبضات إلى المثانة البولية مسببة السبول حيث تقع نهايتا الحالين وتصب فيهما قطرات البول داخل المثانة ، والثالثة سفلية تقع في نهاية عنق المثانة حيث تتصل بقناة مجرى البول ، وتظل هذه الفتحة معنظة طيلة فترة تجمع البول ، ولا تفتح إلا عند النبول ، وتغلق هذه الفتحة بوساطة العضلين العاصرين .

ويعتمد ضبط المثانة على القدرة المكتسبة بالتعلم للمساعدة أو تنبيط رد الفعل الانمكاسي الذي يسبب التبول . ويستطيع الإنسان أن يتعلم كيف يفرغ المثانة إراديا في الوقت المناسب حتى قبل أن تمتلي . وينفس الطريقة ، يكن تأخير التبول بعض الوقت حتى بعد أن تمتلئ المثانة . وهذا الفسط الإرادي لا يكن أن يتم بوساطة جهاز عصبي غير ناضح ، ومعظم الأطفال غير قادرين على ضبط كامل للتبول حتى سن سنتن .

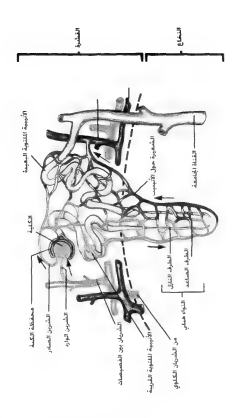
٣-١-٣- قناة مجرى البول Urethra

تمند هذه القناة من المثانة البولية إلى خارج الجسم . وهي في الأنثى قصيرة يبلغ طولها نحو ٤ سم وتنتهي بفتحة بولية مستقلة ، حيث تنقل البول فقط . أما في الذكر فهي أطول ، إذ يبلغ طولها نحو ٢٠ سم ، وتمر خلال القضيب (penis) ، وتنتقل فيها الحيوانات المنوية إضافة إلى البول . وطول مجرى البول في الذكر يعيق غزو الجراثيم للمثانة البولية ؛ ولهذا فإن مثل هذه الإصابات أقل حدوثا في الذكور منها في الإناث .

10 النضرون The Nephron

تحتوي كل كلية أكثر من مليون وحدة وظيفية تسمى نفرونات ، وهي تنظم مكونات الدم وتخرج الفضلات. ويتكون كل نفرون من قسمين رئيسين هما شكل (renal corpuscle) : الكرية الكلوية (renal corpuscle) والأنيبية الكلوية (trenal tubule) ، وتتكون الكرية الكلوية من محفظة بومان (Bowman's capsule) وهي على شكل كأس فارغ ، مزدوج الجدران ، تحيط بحزمة من الشعيرات الدموية تسمى الكبة (glomerulus) . وتسمى الكبة مع محفظة بومان ، كرية مالبيجي (corpuscle . وتتفرع الكبة من شريان دموي صغير من أفرع الشريان الكلوي الذي يحمل الدم إلى الكلية ويعرف بالشريان الوارد (afferent artery) . ويتفرع الشريان الوارد مكونا شعيرات الجمع التي تتجمع مكونة شرياناً صغيراً آخر يحمل الدم مبتعدا عن محفظة بومان ويعرف بالشريان الصادر (efferent artery) ، لاحظ أن شبكة الشعيرات تفتح بين شريانين وليس بين شريان ووريد كالمعتاد في مواقع أخرى من الجسم. ويتفرع الشريان الصغير الصادر إلى شعيرات دموية تحيط بالأنيبيبة الكلوية ، ثم تتجمع هذه الشعيرات لتكون روافد وريدية ينتهى بها الأمر إلى الوريد الكلوى الذي يصب في الوريد الأجوف السفلي ثم إلى البطين الأين. ويتكون الجدار الداخلي لحفظة بومان من خلايا طلائية خاصة تسمى خلايا متعددة الأقدام (podocytes) ، لأن لها أقداماً طويلة ، وتغطي سطوح معظم شعيرات الكبة ، وتسمى الفراغات بين أصابع هذه الزوائد القدمية ثقوباً طولية (slit pores) . وتتكون الأنبيبية الكلوية من ثلاث مناطق رئيسة : الأنيبيبة الملتوية القريبة (loop of Henle) ، والأنيبيبة (proximal convoluted tubule) ، والأنيبيبة الملتوية البعيدة (distal convoluted tubule) ، وتصب كل أنيبيبة ملتوية بعيدة محتوياتها في قناة جامعة (collecting duct) . وتنتهي القنوات الجامعة في تجمعات على شكل حلمات تشكل في مجموعها ما يعرف باسم هرم مالبيجي (Malpighian pyramid) ، وتنجه قمم هذه الحلمات عند منطقة الحوض . وتحتوي كلية الإنسان هرما مالبيجيا واحداً .

وتوجد أجسام مالبيجي والأنابيب الملتوية القريبة والبعيدة في قشرة الكلية ، وتوجد التواءات هنلي والقنوات الجامعة في النخاع .



شكل (٨-٤) النفرون

۱–۱ تكون البول Urin Formation

ينتج البول باشتراك ثلاث عمليات رئيسة : الترشيح (filtration) وإعادة الامتـصـاص (reabsorbtion) ، والإفـراز الأنبـوبي (tubular secretion) شكل (۸-۵) .

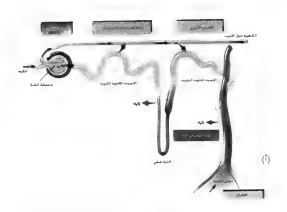
۱-۱-۱ الترشيح Filtration

يحدث الترشيح عند اتصال شعيرات الكبة وجدار محفظة بومان . وتحمل الشرايين الكلوية الدم إلى الكليتين . وتتفرع الشرايين الكلوية إلى شرينات واردة . ويحمل الشرين الوارد في الكلية الدم إلى شعيرات الكبة . ويجري الدم من الكبة بوساطة شرينات ضيفة صادرة . وتسبب انقياضات الشرين الهمادر ضغط هيدروستاتيكي عال في الكبة (ضغط الدم في شعيرات الكبة عال يسبب انتقال الماء والمواد المنحلة ذات الوزن الجزيئي المنخفض من الدم إلى محفظة بومان) ، وهذا الضغط الهيدروستاتيكي يجبر السائل على ترك شعيرات الكبة ، مارا خلال الثقوب الطولية إلى خط أنبوب البول ، وحال دخول السائل محفظة بومان يعتبر راشح الكبة .

وتعتمد كمية السائل التي تدخل محفظة بومان على ضغط الراشع المؤثر، (effective filtration pressure) ، واتحاد القوى الآلية والأسموزية تحدد الراشع . والقوة الرئيسة التي تسهل عملية الترشيح هي الضغط الهيدروستاتيكي للدم في الكبة . وتنتج معظم المقاومة لهذه الدفعة من :

- ١٠ مقاومة جدار الشعيرة الدموية وجدار محفظة بومان لمرور المادة .
 - ٠٧ الضغط الهيدروستاتيكي للسائل في تجويف محفظة بومان .
 - ٠٣ الفرق في الضغط الأسموزي بين الدم والراشح .

ويحدد الراشح تكون البول إلى حد بسيط ، والترشيح ليست عملية اختيارية ، ما عدا كمية قليلة من الألبيومين ، فتبقى بروتينات البلازما الكبيرة في الدم مع خلايا الدم والصفائح . وعلى كل حال ، فإن المواد الأصغر تذوب في البلازما ، مثل الجلوكوز ، والأحماض الأمينية ، والصوديوم ، والبوتاسيوم ، والكلور ، والبيوكربونات ، وأملاح أخرى . وترشح البولينا خارج الدم وتصبح جزءا من الراشح .



أمثلة على الجزيئات	العملية	الحدث
ماء ، جلوكوز ، أحماض أمينية ، أملاح	يدفع صغط الدم الجزيئات الصغيرة من	صغط الراشح
بولينا ، حامض بولي ، كرياتنين .	الكبة إلى محفظة الكبة .	
ماء ، جلوكوز ، أحماض أمينية .	يعيد الانتشار والمفل النشط الجزيئات	إعادة الامتصاص
أملاح .	إلى الدم في الأنيبيب الملتوي القريب.	الاختيارية
حامض بولي ، كسرياتنين ، أيونات	يحرك النقل النشط الجزيئات من الدم	الإطراح الأنيبيبي
هيدروچين ، أمونيا ، بنسلين .	إلى الأميبيب الملتوي البعيد .	
ماء ، ملح	على طول النضرون ويلاحظ عند التواء	إعادة امتصاص الماء
	هنلي والقناة الجامعة ، يعود الماء بوساطة	
	الضغط الأسموزي يتبع النقل النشط	
	للملح	
صاء ، أصلاح ، بولينا ، حامض بولي ،	تكونُ البول يخلص الجسم من فضلات	الإطراح
أمونيا ، كرياتنين	الأيض.	_
		()

شكل (٨-٥) خطوات تكون البول (أ) تم تحديد الخطوات على النفرون مكان حدوثها (ب) الجزيئات المستخدمة في الخطوات والعمليات ويقدر الحجم الكلي للدم المار خلال الكليتين نحو ١٢٠٠ مل كل دقيقة ، أو نحو
- الله الذي يدخل القلب ، وتفقد البلازما المارة خلال الكبة نحو ٢٠٪ من حجمها في راشح الكبة ، ويترك الجزء الباقي الكبة خلال الشرين الصادر . ومعدل كمية راشح الكبة العادي نحو ١٨٠لترا (نحو ٤٥ جالونا) كل ٢٤ ساعة . وهذا ٢٠ مرة ضعف السائل الكلي للجسم . وبالعقل فإنه لا يمكن طرح هذه الكمية من البول ، وبهذا فإن إزالة الماء تصبح مشكلة تهدد الحياة .

ويتلاءم تركيب محفظة مالبيجي مع وظيفة التوشيح التي تؤديها ؛ للأسباب الأتبة :

 عدد الشعيرات الدموية المتفرعة الداخلة والملامسة لجدار محفظة مالبيجي الداخلي الرقيق كبير جدا وبالتالي فإن مساحة سطح التبادل بينهما كبيرة ، وقد قدرت هذه المساحة في الكلية الواحدة بما مقداره ١,٥ متر مربع آخذين بعين الاعتبار أن عدد محافظ مالبيجي تصل المليون في الكلية الواحدة .

٧٠ قطر الوعاء الدموي الخارج من محفظة مالبيجي أقل من قطر الوعاء الدموي الداخل إليه ، 18 يسبب ضغطا دمويا مرتفعا في الشعيرات الدموية يعادل ١٠-٧٥ جم زئبق ، علما أن الضغط الدموي في الشعيرات الدموية في جسم الإنسان تقدر بنحو ٣٥ م زئبق . وارتفاع ضغط الدم هذا يشكل قوة دافعة للمواد لكي ترشح من الدم إلى داخل محفظة بومان ؛ لهذا تتم عملية الترشيح تحت ضغط ويطلق عليها الترشيح المسرف (ultra filtration) .

٣٠ رقة الجدار الداخلي الملامس للشعيرات الدموية وقابليته في إنفاذ مادة الراشع، وقد أمكن الحصول على عينات من السائل الموجود من محفظة بومان باستعمال أنابيب زجاجية ، وقد حللت هذ العينات كيميائيا ، وقورنت نتائج التحليل بنتائج تحليل بلازما الدم ، فوجد أن سائل المحفظة له في الأساس تركيب البلازما نفسه عدا فقدان البروتينات منه . كما أن تركيز مواده تعادل تقريبا تركيزها في بلازما الدم ، فهو يحتوي الماء وسكر الجلوكوز والأملاح والفضلات النيتروجينية .

1-1-4 إعادة الامتصاص Reabsorption

يتم التغلب على تهديد الاتزان البدني بسبب الكميات الكبيرة من السائل الراشح من الكليتين بعملية إعادة الامتصاص ، حيث يُعاد امتصاص نحو ٩٩٪ من الراشح إلى الدم خلال الأنيبيبات الكلوية ، تاركا نحو ١٠٥ لتر يطرح كبول . وتسمح عملية إعادة الامتصاص بتنظيم دقيق لكيمياء الدم بوساطة الكليتين . وتعاد المواد التي يحتاجها الجسم مثل الجلوكوز والأحماض الأمينية إلى الدم ، وتبقى الفضلات والأملاح الزائدة ومواد أخرى في الراشح وتطرح في البول . وتعيد الأنيبيبات الكلوية امتصاص أكثر من ١٧٨ لترا من الماء ، ونحو ١٧٠ جم من الأملاح و نحو ٢٥٠ جم جلوكوز .

وبعد أن يترك الراشح الكبة فإن الشريّن الصادر يحمل الدم في شبكة ثانية من الشعيرات الدموية في النفرون . وتحيط هذه الشبكة بالأنيبيبة الكلوية التي تستقبل المواد التي تعود إلى الدم . عندها يسري الدم من هذه الشعيرات إلى أوردة صغيرة ، وتندمج معا لتكون وريدا أكبر هو الوريد الكبدي .

لقد تكيفت الخلايا الطلائية البسيطة التي تبطن الأنيبيب الكلوي لإعادة امتصاص المواد. حيث توجد عليها زغابات (microvilli) تزيد مساحة سطح الامتصاص. وتحتوي هذه الخلايا أعداداً كبيرة من الأجسام الفتيلية (المايتوكونلريا) لتزويد الخلايا بالطاقة اللازمة لنقل المواد.

يعاد امتصاص نحو 70٪ من الراشح عند مروره خلال الأنبيبة الملتوية القريبة ، حيث يعاد فيها امتصاص الجلوكوز ، والأحماض الأمينية ، والفيتامينات ، ومواد أخرى ذات قيمة غذائية ، وأيونات مثل أيونات الصوديوم ، والكلور ، والبيكربونات ، والبيتاسبوم ، وينتقل بعض هذه الأيونات بالنقل النشط (diffusion) ، وبتتقل بالانتشار (diffusion) . وتستمر عملية إعادة الامتصاص ما دام الراشح يمر خلال التواء هنلي والأنيبيب الملتوي البعيد . ويصبح الراشح أكثر تركيزا عند مروره خلال القناة الجامعة المؤدية إلى حوض الكلية . وعادة يعاد امتصاص المواد المفيدة للجسم مثل الجلوكوز ، والأحماض الأمينية من أنيبيب الكلية . فإذا كان

تركيز مادة معينة في الدم عاليا ، فمن المكن أن لا يستطيع الأنيبيب إعادة امتصاص تلك المادة كلها . وأعلى معدل يمكن إعادة امتصاصه من مادة ما يسمى أعلى نقل أنبوبي لها (maximum tubular transport) ، اختصارا Tm . مثلا ، أعلى معدل يمكن إعادة امتصاصه من الجلوكوز ٣٣٠ مجم/ ثانية للشخص البالغ . إن حمل الأنيبيب من الجلوكوز فقط نحو ١٢٥ مجم/ ثانية ، لذلك يعاد امتصاص معظم هذا الجلوكوز ، فإن وجلت كمية تزيد على أعلى نقل أنبوبي (Tm) ، فهذه الزيادة لا يعاد امتصاصها ، لكنها تم إلى الدم .

وكل مادة لها أعلى نقل انبوبي (Tm) ، ولها أيضا تركيز عتبة كلوية (renal في البلازما . وعندما تشعدى المادة تركيز العتبة الكلوية ، فإن الكمية التي لا يعاد امتصاصها تطرح في البول . في الشخص مريض البول السكري فإن تركيز الجلوكوز في الدم يتعدى مستوى العتبة (نحو ١٥٠ مجم جلوكوز / ١٠٠ مل دم) ؛ لذلك يطرح الجلوكوز في البول ، ووجوده في البول يؤكد وجود المرض .

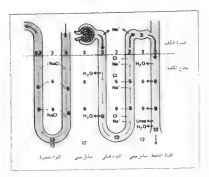
8-١-٣- الإطراح Secretion

إن إخراج أيونات الهيدروجين آلية مهمة في الاتزان البدني لتنظيم الرقم الهيدروجين (pH) للدم. وعندما يصبح الدم حامضيا بدرجة عالية ، فإن أيونات الهيدروجين تطرح في الراشح . وطرح البوتاسيوم أيضا مهم جدا ، فوجود أيونات بوتاسيوم زائلة في الدم تثير قشرة الغذة فوق الكلية (الأدرينالية) لإفراز هرمون الالدوستيرون . ويعمل هذا الهرمون على تسريع ضخ البوتاسيوم . ويعتقد أنها تعمل كمضخات بوتاسيوم . وعلى كل حال ، فإن البوتاسيوم يضخ في الأنبيب ، بينما يعاد امتصاص الصوديوم . وهذه الألية تساعد على منع تجمع البوتاسيوم الزائد في يعاد امتصاص الصوديوم . وهذه الألية تساعد على منع تجمع البوتاسيوم الزائد في الدي ، وقد (cardiac arrthmia) ، وقلد

٥ التبادل في الاتجاه المعاكس Countercurrent Exchange

يوجد نوعان من النفرونات: نفرونات القشرة ، ونفرونات داخلية مجاورة للتخاع . ينتقل الصوديوم في نفرونات القشرة من الراشح إلى السائل البيني ؟ عا يجعل ذلك السائل أكثر تركيزاً من الراشح . ولهذا يخرج الماء من الأنيبيب إلى السائل البيني بوساطة الأسمزة . الماء والأملاح ومواد أخرى موجودة في السائل البيني ، تدخل شبكة الشعيرات الدموية المحيطة بالأنيبيب الكاوي ، وتترك هذه المواد الكلية خلال المم . وتركيز البول الذي تنتجه نفرونات القشرة أقل من تركيز الدم ؛ لذلك تعيد امتصاص كلا من الماء والملح . وتركز نفرونات القشرة الفضلات في السائل المتبقي ؛ ولهذا يعاد امتصاص الفضلات فقط بعدل منخفض .

النفرونات الجاررة للنخاع لها التواء هنلي طويل عند عميقا في النخاع . وتخصص التواء هنلي لهدنا النوع من النفرونات في إنتاج سسائل بيني زائد التركييز (hypertonic) قرب قممها . ويتكون التواء هنلي في النفرونات الجاورة للنخاع من طيرف نازل (descending limb) ، يسجري فيه الراشيح ، ومسن طوف صاعد (ascending limb) ، عر خلاله الراشح في طريقه إلى الأنيبيبة الملتوية البعيدة . والالتواء الصاعد غير منفذ للماء ، لكنه عالمي النفاذية للصوديوم . وعندما يصبح تركيز الصوديوم خارج الأنيبيب الكلوي أكثر من داخله ، يتحرك الماء خارج الراشح في القناة الجامعة بوساطة الضغط الأسموزي . ويترك معظم الصوديوم الطرف الصاعد إلى الطوف النازل شكل (٨-٦) .



شكل (٦-٨) التبادل في الاتجاه المعاكس: الاتجاه العام للصوديوم وحركة السائل. مشار لاتجاه حركة السائل. مشار لاتجاه حركة السائل. مشار لاتجاه حركة الصوديوم بأسهم ملونة، وحركة الماء بأسهم سوداء دون تقطيع، ويعود الترقيم إلى التراكيز التقريبية للنشاط الأسموزي للمحاليل. وعند إضافة صفرين، فإنه يعود إلى تركيز المخاليل في الجزء من الألف من المول ليتر.

وهذا يسبب زيادة في تركيز الصوديوم قرب القمة . وحال نقل أيونات الصوديوم إلى الطرف الصباعد ، ومع مرور الوقت ، يجري الراشح خلال الأنيبيبة الملتوية البعيدة ، وهو متساوي الأسموزية (isotonic) أو حتى ناقص الأسموزية (hypotonic) مع الذم . وتسمى هذه الآلية التبادل في الاتجاه المعاكس .

وينتج عن التبادل في الاتجاه المعاكس سائل بيني زائد التركين قرب حوض الكلية ، ولهذا يسحب الماء أسموزيا من الراشح في القنوات الجامعة .

وفقدان الماء من محتويات القناة الجامعة يركز البول إلى حد يصبح زائد التركيز بالنسبة للدم . والبول زائد التركيز يكون تركيز الماء فيه منخفضاً ، ولهذا يحافظ على الماء . ويصبح البول زائد التركيز في أوقات العطش (العطش هو إشارة إلى أن السائل منخفض في الدم) ، ومن ثم تزداد نفاذية جدران القناة الجامعة زيادة كبيرة . يزال الماء الذي ينتشر من الراشح إلى السائل البيني بأوعية دموية تسمى أوعية مستقيمة (vasa recta)، وينتقل في وريد التصريف للكلية venous drainage of (venous drainage of kidney) والتقيمة هي امتدادات ملتوية طويلة من الشرينات الصادرة للنفرونات الجاورة للنخاع . وهي تمتد عميقا في النخاع ، فقط لتعيد الشكل المنعطف الحاد للوريد القشري للكلية . ويجري اللم في اتجاهات معاكسة في المناطق الصاعدة والنازلة من الأوعية المستقية ، كما يجري الراشع في الاتجاه المعاكس في الأجزاء الصاعدة والنازلة من التواء هنلي . وهذا يمثل جريان أخر في الاتجاه المعاكس ، ومعظم المساعدة والنازلة من التواء هنلي . وهذا يمثل جريان أخر في الاتجاه المعاكس ، ومعظم الأوعية المستقيمة فقط أعلى قليلا من الدم الذي يترك المستقيمة فقط أعلى قليلا من الدم الذاخل . وهذه الآلية تحافظ على تركيز ملحى عال للسائل البيني .

" • تركيب البول Composition of Urin

يصل الراشح مع الوقت حوض الكلية ، ويكون تركيبه قد ضبط بدقة . وتعاد المواد المفيدة إلى الدم باعادة الامتصاص بوساطة أنيبيبات الكلية . وتصبح الفضلات والمواد التي لا يحتاجها الجسم جزءاً من الراشع ، إما بالترشيح أو الإخراج . ويسمى الراشح المنضبط (adjusted) بولا . ويتركب البول من نحو ٩٥/ ماء و ٩٥/ أضلات نيتروجينية (وبصورة رئيسة بولينا) و ٩٥/ أملاحاً وأثاراً لمقادير ضئيلة من مواد أخرى ، و ٥/ مواد صلبة جدول (١-٨) .

إن تحليل البول كيمياتيا ، والاختبار الفيزيائي والجهري للبول ، كلها أدوات مهمة للتشــخيص ، وتستخدم لاستكشاف عدد من العلل مثل البول السكري (diabetes meltitus) .

درهٔ ۱۰ د ۱۰ د م جدول (۸-۸) ترکیب الیول ۱۳۳۳ م					
7.90	ماء				
7.0	مواد صلبة				
لكل ١٥٠٠ ملل بول	فضلات عضوية				
۳۰ جم	بولينا				
١-٢جم	كرياتنين				
۲-۱ جم	أمونيا				
۱ جم	حامض بولي				
۲۵ جم	أيونات(أملاح)				
أيونات سالبة	أيونات موجبة				
كلوريدات	صوديوم				
كبريتات	بوتاسيوم				
فوسفات	ماغنيسيوم				
	كالسيوم				

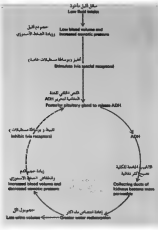
۱۰۷ الاتزان البدني للسائل Fluid homeostasis

يختلف مقدار الماء والملح الذي يأخذه الجسم ، كما تختلف الظروف (مثل الحوارة والرطوبة) التي يتعرض لها الإنسان وتسبب فقدان جسمه للماء ، وبالتالي لا بد أن يختلف إخراج الكليتين . وبهذا يختلف أخذ الماء وفقدانه من وقت لأخر، وللمحافظة على الاتزان البدني ، فإن إخراج الكليتين يجب أن ينظم بصورة ملائمة . ويتم ذلك من خلال تنظيم حجم البول ، وتنظيم إعادة امتصاص الصوديوم .

۱-۷- تنظيم حجم البول Regulation of urin volume

يتم معظم إعادة امتصاص الماء في الأنيبيبة الملتوية القريبة ، ولا يتغير معدل هذا الامتصاص . كما أن معدل راشح الكبة عادة ثابت نسبياً . والذي يختلف هو إعادة الامتصاص للقناة الجامعة . ويتم تنظيم نفاذية القنوات الجامعة للماء بوساطة هرمون مانع لإدرار البول (ADH) (antidiuretic) ، الذي يصنع في الفسدة تحت السرير

البصري (hypothalamus) ، ويفرزه الفص الخلفي للغدة النحامية (pituitary . ويفرزه الفص الخلفي للغدة النحامية ADH . ويزيد ADH نفاذية الأنابيب الجامعة ؛ وبهذا يعاد امتصاص كمية أكبر من للاء .



شكل (٨-٧) تنظيم حجم البول

وعندما ينخفض امتصاص الماء ، يصبح الحسم جافا (dehydrated) شكل (٧-٨) . ويصبح تركيز الأملاح الذائبة في الدم عالباً ، عا يؤدي إلى زيادة في الضغط الأسموزي للدم . إن المستقبلات المتخصصة في الدماغ وفي الأوعية الدموية الكبيرة حساسة لمثل هذا التغير ، ويستجيب الفص الخلفي للغدة النخامية لهذا التغير بتحرير كميات زائدة من ADH . ونتيجة لذلك تصبح جدران القنوات الجامعة أكثر نفاذية ، ويعاد امتصاص كمية أكبر من الماء . وتحفظ بهذه الطريقة كمية أكبر من الماء . وتعاد الظروف إلى الحالة الطبيعية . من الماء في الجسم ، عا يسبب زيادة حجم الدم ، وتعاد الظروف إلى الحالة الطبيعية .

وبهذا ، كلما زاد إفراز ADH ، كلما قل فقدان الماء من الجسم . وتلاحظ أن ADH يعزز حجم بول مركز وقليل .

ومن جهة أخرى فإن امتصاص كميات كبيرة من السائل تخفف الدم وتخفض الضغط الأسموزي . وإذا انخفضت كمية ADH ، تقل كمية الماء المعاد امتصاصه من القنوات الجامعة . وتنتج كمية كبيرة من البول المخفف .

ويزداد تحرير ADH في أثناء النوم ، ويقل بوساطة عوامل مدرة للبول (diuretic) ، مثل المشروبات الكحولية ، التي تزيد حجم البول . وفي حالة مرض البول السكري الكاذب (diabetes insipidus) ، لا يستطيع الجسم إنتاج كمية كافية من ADH ، أو تفقد الكليتان مستقبلات ADH .

وعندما يطرح شخص كميات كبيرة من البول عليه أن يشرب كمية كبيرة من الماء ليعوض فقدان هذا السائل . ويمكن معالجة مريض السكري الكاذب بحقنه بـ ADH أو باستخدامه رشاش أنفى لـ ADH .

۲-۷ - تنظيم إعادة استصناص الصنوديوم Regulation of sodium reabsorbtion

يرتبط اتزان السائل بشدة باتزان الصوديوم ؛ وذلك لأن الصوديوم أكثر وفرة من أي أيونات أخرى خارج الخلية ، وهو يشكل نحو ٩٠٪ من مجمل الأيونات الموجبة خارج الخلايا في الجسم . فعندما يزداد تركيز الملح ، يزيد الضغط الأسموزي للم ، وبخاصة وزيادة الملح الذي يتناوله الإنسان مع الغذاء ، يزيد الضغط الأسموزي للم ، وبخاصة مستقبلات مركز العطش في الغذة تحت السرير البصري ، فهي تزيد الضغط الأسموزي وتسبب الإحساس بالعطش . وعندما يثار مركز العطش ، يشرب الإنسان الم مركز العطش ، يشرب الإنسان هي المراحد عند هذا الماء الاتزان الأسموزي للم . وإضافة الماء تزيد حجم الدم شكل (٨-٨) ، ويتم الابقاء على حجم الدم مناسباً ، بتخفيض إنتاج ADH ، الذي تنتج من زيادة إخراج الماء .

تناول ملح غذائي زيادة الضغط الأسموري للدم تحس بها الغدة تحت السرير البصري بنشط مركز العطش شرب الماء امتصاص الماء يعاد الاتزان الداخلي للضغط - إضافة الماء يزيد حجم الدم الأسموزي للدم بتخفيفه ينتج عن زيادة حجم الدم زيادة في ضغطه يقل إنتاج ADH يزيد إخراج الماء إخراج البول يقلل حجم الدم يعاد الاتزان ألداخلي لحجم الدم جزئيا

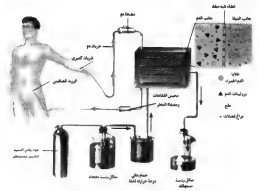
شكل (٨-٨) تنظيم إعادة امتصاص الصوديوم

۱۰۸ الكلية الصناعية Artificial Kidney

عندما تتوقف الكلية عن عملها لسبب من الأسباب، تزداد نسبة الفضلات والسموم في الدم وتنشأ حالة التسمم البولي (uremea) التي تسبب الوفاة، فمن المكن زراعة الكلية من إنسان آخر. أو تركيب كلية صناعية، وهذ الكلية الصناعية تعمل على تخليص الدم من السموم وبخاصة البولينا وحامض البوريك.

وتعمل الكلية الصناعية شكل (٩-٨) على مبدأ الديلسة (dialysis) ، وهو أنه إذا وجد غشاء مسامي يفصل بين محلولين يختلفان في نسب التركيز للمواد الذائبة فيهما ، فإن الجزيئات تتقل من المحلول ذي التركيز الأعلى إلى المحلول ذي التركيز الأعلى إلى المحلول ذي التركيز الأقل بسرعة أكبر من انتقالها في الاتجاه المعاكس عبر مسامات الغشاء . والجزيئات المنتقلة في هذه الحالة هي الجزيئات كبيرة الحجم فلا يكنها اجتياز مسامات الغشاء في المسامل الفيية . أما الجزيئات كبيرة الحجم فلا يكنها اجتياز مسامات الغشاء فقطل حيث تتكون الكلية الصناعية من أنبوب ملتف من السيلوفان (cellophane) في محلول تحلص . وهذا هو غشاء الديلسة ، مخصور في محلول يحوى مادة بيكربونات خاص . وهذا هو غشاء الديلسة ، مخصور في محلول يحوى مادة بيكربونات وكلوريدات الصوديوم والبوتاسيوم بنفس نسبة وجودهما في دم الشخص العادي ، ويتصل مرشح الكلية الصناعية ، ويتصل أنبوب السيلوفان في نهايته بأنابيب توصيل بحيث يتصل أحد الطرفين بالشريان الدموي ويتصل الطرف الأخر بالوريد الدموي في يدالمريض .

ويمتاز أنبوب السيلوفان بأن جداره مكون من غشاء مزدوج من مادة السيلوفان ، وهذا الغشاء يسمح بمرور جزيئات المادة صغيرة الحجم عبر مسافاته الضيقة ولا يسمح بمرور جزيئات المادة كبيرة الحجم مثل الأحماض الأمينية ، ولهذه الصفة أهمية كبرى في تنقية الدم ، فالحلولان اللذان يفصل بينهما غشاء السيلوفان هما : دم المريض والحلول الآخر هو محلول بيكربونات وكلوريدات الصوديوم والبوتاسيوم . مع العلم أن نسبة تركيز الماء في كليهما واحدة تقريبا .



شكل (٨-٩) كلية صناعية

٨-١- استخدام الكلية الصناعية

يسحب دم المريض من الشريان بوساطة أنبوب توصيل ثم يفتح بوساطة مضخة إلى أنبوب السيلوفان الذي يحيط به محلول بيكربونات وكلوريدات الصوديوم والبوتاسيوم ، وهنا يتم انتقال جزيئات مادة البوريا وحامض البوريك والكرياتين من اللم إلى الخلول عبر مسامات غشاء السيلوفان ، في حين تبقى جزيئات البروتينات (الأحماض الأمينية) في بلازما الدم كما يبقى فيها الماء ، ويعود الدم الذي تخلص من قسم كبير من المواد السمية المذكورة عبر أنبوب توصيل إلى الوريد الدموي في يد الشخص المريض .

فالقيمة الكبرى لعمل الكلية الصناعية هو سرعة أدائها لعملية تخليص الدم من السموم (كاليوريا وحامض اليوريك) ، وبهذا تعين الكلية الصناعية الشخص المريض وتخفف عنه العبء إلى أن يشفى .

٩٠ الخلاصة

- ١ يقوم جهاز الإخراج بثلاث وظائف هي: إخراج فضلات الأيض ، والتنظيم الأسموزي ، وتنظيم تركيزات مكونات سوائل الجسم .
- ٢٠ فضلات الأيض الرئيسة هي: الماء وثاني أكسيد الكربون وفضلات نيتروجينية مثل الأمونيا ، والبولينا ، والحامض البولي.
- ٣٠ تعمل كليتا الإنسان في الإخراج ، والتنظيم الأسموزي ، والمحافظة على الاتزان الداخلي .
 - ٠٤ الجهاز البولي هو جهاز الإخراج الرئيس في الإنسان .
- و يتكون الجهاز البولي من الكليتين والحالبين والمثانة البولية وقناة مجرى
 البول .
- الوحدات الوظيفية في الكليتين هي النفرونات ، ويتكون كل نفرون من
 محفظة الكلية ، وأنبيب الكلية .
 - ٧٠ تتكون محفظة الكلية من الكبة تحيط بها محفظة بومان .
- ٨٠ يتكون الأنيبيب الكلوي من : أنيبيب متلو قريب ، والتواء هنلي ، وأنيبيب
 ملتو بعيد .
- ٩٠ يتكون البول بوساطة ثلاث عمليات: ترشيح البلازما وإعادة الامتصاص للمواد التي يحتاجها الجسم، وإطراح مواد قلبلة في الأنيبيب الكلوي.
- ١٠ ترشح البلازما خارج شعيرات الكبة إلى محفظة بومان ، وتعاد الجزيشات الكبيرة مثل البروتينات إلى الدم . والترشيح ليست عملية اختيارية .
- • عاد امتصاص نحو ٩٩٪ من الراشع من أنيبيبات الكلية إلى الدم . وهذه العملية اختيارية ، حيث تعيد المواد التي يحتاجها الجسم إلى الدم وتضبط تركيب الراشع .

١٢ تفرز أيونات البوتاسيوم ، وأيونات الهيدوجين ، والأمونيا ، وأدوية معينة من الدم إلى أنبيب الكلية .

۱۱۰ يسمى الراشح المضبوط بولا ، ويتكون من ماء ، وفضلات نيتروجينية ،
 وأملاح ، ومواد متنوعة أخرى .

١٥ ينظم حجم البول بوساطة هرمون مانع لإدراد البول ADH ، الذي يحرره الفص الخلفي من الغدة النخامية بكميات مناسبة . ويزيد ADH نفاذبة القنوات الجامعة ، لذلك تمتص كمية أكبر من الماء .

١٠٠ أسئلة للتقويم الذاتي

١٠ يخرج من السرة ويعتبر جزءا من الحالب:

أ) حوض الكلية ب الوريد الكلوى

ج) الشريان الكلوي د) مجرى البول

هـ) الكبة

٠٢ الوحدة الوظيفية في الكلية :

أ) الأنيبيب الكلوي ب) القناة الجامعة

ج) النفرون د) التواء هنلي

هـ) محفظة بومان

١٣ أي عملية في النفرون أقل اختياريا:

أ) الإخراج ب) إعادة الامتصاص

ج) النقل خلال الخلايا الطلائية في القناة الجامعة

د) الترشيح هـ) الضخ الملحى بوساطة التواء هنلي

٠٤ تثير قشرة الغدة فوق الكلوية لإفراز هرمون الالدوستيرون وجود أيونات زائدة

من:

أ) الصوديوم ب) البوتاسيوم

ج) البيكربونات د) الهيدروجين

هـ) الأمونيا

٥٠ يعاد امتصاص معظم الماء والأملاح الراشحة في محفظة بومان بوساطة :

أ) الأنيبيب الملتوي القريب .

 ب) الانتشار من الطرف النازل من التواء هنلي إلى السائل البيني زائد الضغط الأسموزي للنخاء.

ج) النقل النشط عبر الطرف الصاعد من التواء هنلي .

- د) الإفراز الاختياري والانتشار عبر الأنيبيب الملتوي البعيد .
- الانتشار من القناة الجامعة إلى النخاع حيث الضغط الأسموزي العالي .
 - ٠٦ يؤثر مضاد المبولة ADH في الكلية بوساطة :
 - أ) استثارة تحرير الرينين .
 - ب) انقباض الشرينات وبهذا يرتفع ضغط الدم.
 ج) زيادة إعادة امتصاص +Na في الأنبيبات الملتوية البعيدة.
- . د) زيادة نضاذية الأنيبيب الملتوي البعيد والقناة الجامعة للماء ، وبهذا تزداد الأسمورية للبول .
 - ٧٠ ينتج سائل بيني زائد التركيز قرب قمم النفرونات:
 - أ) التواء هنلي للنفرونات المجاورة للنخاع .
 - ب) التواء هنلي لنفرونات القشرة .
 - ج) الأنيبيب الملتوي البعيد للنفرون.
 - د) الأنيبيب الملتوي القريب للنفرون.
 - هـ) القنوات الجامعة .
 - ٨) أكثر الأيونات الموجبة خارج الخلايا هي أيونات :
 - أ) الأمونيا ب) الهيدرجين
 - ج) البيكربونات د) البوتاسيوم
 - هـ) الصوديوم
 - اختر أنسب إجابة من العمود (ب) لكل وصف في العمود(أ) .
 - العمود أ العمود ب
 - ٩٠ الجزء الخارجي من كلية الإنسان أ) حوض الكلية
 - ١٠٠ ينقل البول إلى المثانة البولية بومان
 - ١١٠ تستقبل البول من القنوات الجامعة ج) القشرة
 - ١١٠ مركز الترشيح د) الأنيبيب الملتوي البعيد
 - ١٣٠ مركز معظم الإخراج هـ) الحالب
 - و) الأنيبيب الملتوي القريب

١١٠ أسئلة للمراجعة

١٠ في الجهاز البولي للإنسان ، اذكر التراكيب التي تتعاون من أجل الأتي :

أ) الترشيح ب) الامتصاص

ج) تكوين البول د) تخزين مؤقت للبول

هـ) حمل البول خارج الجسم

٢ • ما المواد الموجودة في بول الإنسان العادى؟

٠٣ قارن بين : الترشيح ، وإعادة الامتصاص ، والإطراح .

٠٤ تتبع جزيء بولينا منذ تكونه في الكبد حتى إخراجه مع البول.

٥٠ لماذا لا يوجد الجلوكوز عادة في البول؛ ولماذا يوجد في بول مريض البول

السكري؟

٠٦ اشرح كيف يتم تنظيم حجم البول ، وتنظيم إعادة امتصاص الصوديوم .

٧٠ الكليتان عضوان حيويان في الاتزان الداخلي ، فسر ذلك .



الجهاز العضلي

Muscular System

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ أنواع العضلات

١-٢- العضلة السكلية

٧-١- العضلة الملساء

١-٣- عضلة القلب

١٠ الأساس الجزيئي لانقباض العضلة

٢-١- طاقة انقباض العضلة

٢-٢- نظرية الخيوط المنزلقة

٢-٣- ضبط انقباض العضلة

٢-٣-١ - الأنيبيبات المستعرضة والأكياس

۲-۳-۲ - التروبوميوسين ، والتروبونين ، و الكالسيوم

٠٣ الخلاصة

٠٤ أسئلة للتقويم الذاتي

٥٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادرا على أن :

٠١ تذكر أنواع العضلات والصفات التركيبية والوظيفية لكل منها .

٢٠ توضح كيف يستخدم فوسفات الكرياتين لتزويد العضلة بـ ATP.

٠٣ تشرح تركيب العضلة الهيكلية .

٠٤ تشرح نظرية الخيوط المنزلقة .

٥٠ تشرح كيفية ضبط انقباض العضلة .

يحتوي جسم الإنسان نحو ٢٠٠ عضلة ، وهذه تشكل نصف وزن الجسم تقريبا . وإحدى وظائف الجهاز العضلي ؛ الحركة . وللأنسجة العضلية وظائف حيوية ؛ منها : نبضات القلب ، وموجات التقلصات التي تحرك الطعام على طول قناة الهضم ، والتنفس ، كما تعطى العضلات شكل الجسم .

وتتكون العضلات من خلايا منقبضة (contractile cells) ؛ أي خلايا تستطيع أن تقصر ، ويتم قصر خلايا العضلة جميعا في وقت واحد نما يسمح للخلايا أن تبذل قوة . وقوة انقباضات العضلة توجه مباشرة ضد أجزاء أخرى من الجسم .

وقصر العضلة هو الطريقة الوحيدة التي تستطيع بها العضلة بذل قوة ، حيث لا تستطيع العضلة بذل قوة بالتمدد . وتستطيل العضلات بالاسترخاء .



شكل (٩-١) أزواج عضلات متضادة

١٠ أنواع العضلات

يوجد ثلاثة أنواع من النسيج العضلي : عضلة هيكلية (skeletal muscle) ، وعضلة ملساء (smooth muscle) ، وعضلة القلب (cardiac muscle) . وكل نوع من هذه العضلات له تركيب عيز وصفات وظيفية .

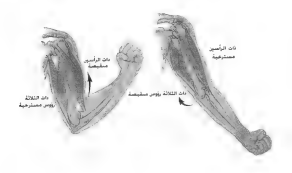
1-1- المعضلة المهيكلية: ترتبط العضلة الهيكلية بعظام الهيكل العظمى ؛ لفلك تسمى بهذا الاسم ، وتخضع هذه العضلة لإرادة الإنسان ؛ ولهذا تسمى عضلات إرادية (voluntary muscle) ، ونسيج العضلة الهيكلية نسيج منقبض ، ويستخدم في حركات الأطراف وحركات الحسم الأخرى . وتتكون العضلة الهيكلية من خلايا أسطوانية ، متعددة النوى تسمى خيوطاً عضلية (muscle fibers) ، تتجمع معا في حزم بوساطة نسيج ضام . وتحاط هذه الحزم بغلاف من نسيج ضام . وتحاط هذه الحزم بغلاف من نسيج ضام . أثناء انقباض العضلة والتراكيب الجاورة في أثناء انقباض العضلة وانساطها . وتسمى العضلة الهيكلية أيضا العضلة الخططة ؛ وذلك بسبب تبادل الأشرطة المضيئة والأشرطة المظلمة التي تخترق خيوطها .

توجد النوى في خيط العضلة الهيكلية قرب حافة كل خلية ، داخل غشاء البلازما مباشرة ، ويسمى غشاء العضلة باللحمية (sarcolemma) .

ومعظم العضلات الهيكلية مستدقة الطرفين وترتبط بالعظام بأوتار (tendons) .

ويسمى طرف العضلة الهيكلية الذي يتصل مع العظم المتحرك مرتكز العضلة (muscle's insertion). ويسمى الطرف الأخر للعضلة المتصل بالعظمة الثابتة نسبيا الأصل(origin). ويمكنك رؤية العلاقات بين أصل العضلة ومرتكزها في شكل (٢-٩)، حيث يظهر أصل العضلة ذات الرأسين (biceps) في منطقة الكتف، ومرتكزها على عظم الكعبرة للطرف الأمامي.

وتنتج معظم الحركات حول المفاصل (joints) ، وهي الوصلات المتحركة بين أجزاء الهيكل العظمي . ولأن العضلات تبذل قوة بوساطة القصر فقط ، فإن كل مفصل مزود بمجموعة عضلات تعمل كأزواج متضادة (antagonistic pairs) ، وهذه عضلة او مجموعة عضلات تتمدد ، بينما تنقبض العضلة أو العضلات الأخرى ، فعلى سبيل المثال ، في الأطراف ، فإن عضلة واحدة من زوج العضلات المتضادة تحرك الطرف باتجاه الجسم ، وتثني المفصل . وتسمى هذه العضلة القابضة (flexor) ، وهذه وتسمى العضلة الأخرى من زوج العضلات المتضادة الباسطة (extensor) ، وهذه تجعل المفصل مستقيما ، شكل (٢-٩) ، يوضح ترتيب أزواج العضلات المتضادة في طرف إنسان ويقارن أعمالها .



(شكل ٩-٢) أصل ومرتكز عضلة هيكلية

1- Y- العضلة المساء: تسمى العضلة المساء لا إرادية الأنها ليست خاضعة الإرادة الانسان. إغا تخضع لسيطرة جهازين هما: الجهاز العصبي الودي (السمبناوي) والجهاز العصبي نظير الودي (نظير السمبناوي). وتتكون العضلة الملساء من خلايا مستطيلة لا توجد بها خطوط مستعرضة ، وهي غير متصلة بالهيكل العظمي، ولكنها تحيط بجميع الأعضاء الجوفة مثل جدار القناة الهضمية ، والقصبة الهوائية ، والمنانة البولية ، والرحم ، والأوعية الدموية . وشكل الخلية في العضلة الملساء مغزلي ، وطولها نحو ١٠٠-٤ مايكروميتر ، ويوجد في كل خلية نواة واحدة محاطة بكمية قليلة من السيتوبلازم تسمى بروتوبلازم عضلي (sarcoplasm) . ويختلف نسيج العضلة المساء عن نسيج العضلة الهيكلية بأنها تحتوي خلايا قابضة غير مخططة . ومن عيزات العضلة المساء أنها تنقيض ببطء ، ولها القدرة على البقاء منقبضة فترة طويلة ، وتترتب أليافها (خلاياها) في طبقات ، ويكون اتجاه هذه الطبقات إما طوليا أو مائلا .

١-٣- عضلة القلب : نسيج عضلة القلب هو نسيج منقبض خاص بالقلب . تشب عضلة القلب العضلة الهيكلية بأن لها خطوطاً واضحة ، وخيوطاً أنبوبية الشكل ، وتختلف خيوط عضلة القلب عن خيوط العضلة الهيكلية في أنها تتفرع بصورة أوسع ، وتنظيمها الداخلي مختلف . وتتكون خيوط عضلة القلب من خلايا تترتب بجانب بعضها ، ويفصل بينها أقراص بينية (intercalated discs) . وأظهرت الدراسات الجهرية أن كل قرص من هذه الأقراص عبارة عن نقطة اتصال معقدة بين الأغشة السلاء مة للخلاما الخاهرة .

وعضلة القلب لا إرادية ، ويتم ضبطها بوساطة الجهاز العصبي الذاتي ، وتحتفظ بالقدرة على الانقباض ذاتيا وطبيعيا ، وتبدأ عملها في الأيام الأولى من تكون الجنين وتستمر مدى الحياة .

۱۰۲ الأساس الجزيئي لانقباض العضلة Muscle Contraction

كيف تنقبض خلايا العضلة حتى تستطيع العضلات عارسة قوة السحب؟ أثار هذا السؤال اهتمام علماء الأحياء ، وكان مصدر إلهام لكثير من البحوث التي جرت على العضلات وخلاياها . في النصف الأول من القرن العشرين ، تم استخلاص بروتينين هما : الأكتين (actin) ، والميوسين (myosin) من عضلة ، وعرفا كمكونين رئيسين للخلايا المنقضة . وقد تم افتراض أن لهذين البروتينين دوراً مهماً في عملية الانقباض . وقد أظهر العالمان أنجليرهاردت (A.U. Englehardt) ، والجوبيموفا (M.N. Ljubimove) ، اللذان عملا في موسكو عام ١٩٣٩ ، أن الميوسين يعمل كإنزي ATPase ، أي يساعد على تقديم طاقة التفاعل لتحليل الماء (التميؤ) (hydrolysis) ، حيث ينقسم ATP ولي فووسفات . وهذا الاكتشاف ربط مباشرة التفاعل المهم الذي يقدم طاقة مع أحد البروتينات المهمة التي تميز خلايا العضلة ، التي فتحت الطريق للخطوات الرئيسة الأخرى في عملية الانقباض .

وفي الأربعينيات ، استخلص ألبرت زنت جيورجي (Albert Szont - Gyorgi) الأكتين واليوسين نقيين . وخلط أيضا الأكتين واليوسين نقيين . وخلط أيضا الأكتين والميوسين نقيين . وخلط أيضا الأكتين والميوسين في محلول لعمل معقد يسمى أكتوميوسين (actomyosin) الذي يترسب لتكوين ألياف الأكتين والميوسين . وجرب إلبرت زنت جيورجي ألياف البوتين أيضا ، فوجد أن ألياف الأكتوميوسين في محلول يحتوي أيونات معينة تقصر عند إضافة ATP إلى ذلك المحلول . ولا يمكن للأكتين النقي أو الميوسين النقي أن يقصر . وقد أظهرت هذه التجربة أن الأكتين والميوسين بروتينان متقلصان ، يمكن أن يقصرا طبيعيا ، لكنهما يعملان فقط كاكتوميوسين ، معقد من البروتين ، وأظهرت التجربة كنلك أن ATP يود عملية النقلس بالطاقة .

1-1- طاقة انقباض العضلة Energy for Muscle Contration

في التسعينيات ، أظهر التحليل الذي يحدث للعضلة من عمل وراحة أن مجموعة من التغييرات الكيميائية تحدث في أثناء انقباض العضلة ، وتستهلك المعضلات المنقبضة أكسميناً وتنتج ثاني أكسيد الكربون ، ويقل محتواها من الجليكوجين ، ويزداد حامض اللاكتيك . وينخفض تركيز ATP فيها ، ويزداد تركيز ADP والفوسفات ، ويقل تركيز مركبات أخرى من الفوسفات مثل ، كرياتين الفوسفات مثل ، كرياتين الفوسفات مثل ، كرياتين

جدول (١-٩) التغيرات الكيميائية في انقباض العضلات					
يزداد في أثناء عمل العضلة	يقل في أثناء عمل العضلة				
- ثاني أكسيد الكربون	- الأكسجين				
- حامض اللاكتيك	- الجليكوجين				
-ADP وفوسفات غير عضوي	ATP -				
– كرياتين					

وأظهرت تجارب ألبرت زينت جيورجي أن طاقة العمل لانقباض العضلة تأتي من ATP ، مع أنه توجد كمية قليلة جدا من ATP المزود في أي ليف عضلي في أي وقت ، وبالكاد تكفي لبضعة انقباضات . وفي أثناء العمل تتزود العضلة بالطاقة من مخزون ATP . وإحدى الطرق التي تتزود بها العضلة ب ATP تظهر في استخدام فوسفات الكرياتين ، الذي يعطي فوسفاته إلى ADP لإنتاج ATP كما يأتي :

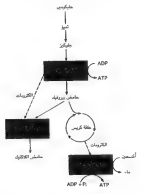
ADP+ Creatin P creatine phosphokinase ATP+ Creatin

وتفسير هذا التفاعل هو أن فوسفات الكرياتين يعمل كمخزن للطاقة ، الذي يزيد قابلية العضلة للانقباض ؛ السماح بإحلال سريع لـ ATP .

وفوسفات الكرياتين الذي يستنفذ خلال انقباض العضلة يستبدل وقت الراحة . والكرياتين مكوك الطاقة (energy shuttle) ، يأخذ الفوسفات من ATP في أحد أجزاء الخلية العضلية ، الجسم الفتيلي (الميتوكوندريون) ، ومنحها لـ ADP قرب البوتينات المنقبضة ، وعلى كل حال ، فإنّ استخدام طاقة فوسفات الكرياتين فقط لزيادة قابلية العضلة للاستمرار بنشاطها . ويجب أن يجدد ATP بطرق أخرى لتستمر العضلة بالعمل . وبيا (hydrolyzed) الجليكوجين الخزون في خلايا العضلة لتحرير الجلوكوز الذي يمكن أن يؤكسك للتزود بالطاقة اللازمة لإنتاج ATP . ATP . التي والأكسجين اللازم لتنفس الخلية هو أهم الوسائل فعالية لإنتاج ATP ، التي تستخدمه العضلة ، وتحدد فائدته للعضلة العاملة بكمية الأكسجين التي توزع عليها لكن حتى العضلات في الحالة الطبيعية تعاني من عجز تحرير الأكسجين عند الترريب الشاق والمستمر لعضلة .

ويوجد أكسجين زائد كمركب أكسجيني يسمى ميوجلوبين (myoglobin) ، ويوجد في خلايا العضلة ، ويربط الأكسجين عندما يوجد الأكسجين بوفرة ، ويحرره عندما ينفذ محتوى العضلة من الأكسجين ، كما يحدث خلال التدريب ، ويساعد الأكسجين المتحرر من الميوجلوبين لوقت قصير فقط ، لكن ATP الذي ينتج بوساطة أكسجين التنفس لا يفي بحاجة العضلة ؛ وذلك بسبب الحدود المفروضة على تزويد الأكسجين الموجود . فكيف ينتج ATP الإضافي اللازم؟

إن خلايا العضلة لها قدرة على حمل اللاكتيك المتخمر (شكل ٩-٣) وهذا يسمع لها بإنتاج ATP لاهوائي إضافي (دون أكسجين إضافي) ، ونتيجة لهذا التخمر يتراكم حامض اللاكتيك في ألياف العضلة وفي السائل حولها خلال عمل العضلة الشاق والمستمر ، ولكن التزويد الكافي من ATP يحافظ على قوة انقباض مستمر للعضلة .



شكل (٣-٩) أيض خلية عضلة في حالة الانقباض النشط للمضلات ، ينتج ATP بوساطة طرق أيض هوائية (حلفة كريس وجهاز نقل الكترون مايتو كوندريوني) يستمر بأعلى معدل سامحا لتوصيل الأكسجن إلى خلايا المضلة ، وينتج ATP إضافي بوساطة طريق إيمدين - ميرهوف بتخمر اللاكتيك . وينتج حامض اللاكتيك نتيجة لتكون ATP بهذا الطريق ، ويموض عجز الأكسجين عندما تمود المضلة إلى الراحة .

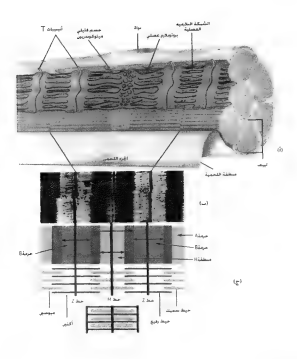
ونتيجة لهذا الاستخدام المؤقت لطريق الأيض اللاهوائي لدين الأكسجين (oxygen dept) ، وينتج عجز كيميائي عندما تمود العضلة للراحة . وعندما يتوقف انقباض العضلة ، فإن حامض اللاكتيك المتراكم يجب أن يعالج ، حيث يصدر بعضا من حامض اللاكتيك الذي يتراكم في المضلات العاملة إلى الكبد ، ويتحول إلى الجلكوجين . وبعد عودة العضلة إلى الراحة ، وتزودها ثانية بالأكسجين ، يتحول حامض اللاكتيك المتبقى في ألياف العضلة إلى حامض البيروفيك مرة ثانية .

ويوجد حد لعجز الأكسجين؛ لأن زيادة تراكم حامض اللاكتيك يسبب إجهادا للمضلة ، ويمكن أن تسبب تغيرا في الرقم الهيدروجين (pH) للمضلات . ويبدو أن الأليات الطبيعية الفعالة تحمي العضلات من خطورة حامض اللاكتيك الزائد المتراكم فيها .

٣-١- نظرية الخيوط المنزلقة The Sliding Filament Theory

إن إثبات زينت - جيورجي الذي يقول إن مستخلص خيوط الأكتوميوسين وترسباتها يمكن أن تقصر إذا تم تزويدها ب ATP ، قد ركز الانتباه على البروتينين المنقبضين ، الأكتين والميوسين ، وعلى الترتيب الطبيعي في ألياف العضلة الذي يسمح لها بالتفاعل خلال الانقباض . وقادت بعض الخطوات المبكرة إلى فهمنا الحاضر إلى هذه العلاقات . وكشفت بحوث العالمين الإنجليزيين : A.F Huxley الذي درس انقباض العضلة بعمورة رئيسة بالمجهر الضوئي ، و H.E.Huxley الذي درس التركيب الدقيق للعضلات بالجمهر الالاكتروني .

تتكون العضلة الهيكلية من ألياف مخططة ، وتتكون كل ليفة من عدد من اللييفات (myofibrils) شكل (٩-١٤) ، وكل لييفة تتكون من عدة وحدات عضلية (myofibrils) شكل (٩-٤٠) ، وهذا يعني أن لها نظاماً متبادلاً من حزم مضيئة وأخرى مظلمة . ويظهر تخطيط الألياف مجتمعة من تبادل الحزم المضيئة والحزم المظلمة لعدد أصغر من الليفات الأنبوبية الموجودة في كل ليف عضلي .



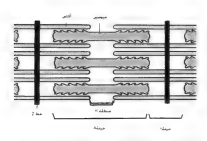
شكل (٤-٩) تشريح ليف عضلي كما وضحه مجهر الكتروني

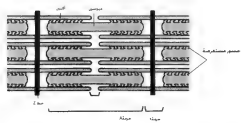
وتسمى الحزم المظلمة في اللييفات بعزم A (A bands) ، وهذه تتبادل مع حزم مضيئة تسمى حزم (I bands) . ويوجد في مركز كل حزمة مظلمة (A) منطقة أكثر إضاءة من باقي الحزمة ، تسمى منطقة (H zone) (و (حزمة M) . وفي وسط كل حرمة خط أسود رفيع عيز يسمى خط Z (شكل ٩-٤ج) ، وتعكس أغاط الحزم للييفات العضلية تنظيمها الوظيفي ، وجزء اللييف الذي يتحرك من خط Z إلى الخط التالي هو وحدة انقباض مفردة تسمى جزء لحي (sarcomers) . وأظهر الجهر الاكتروني والتحليل الاكيميائي الحيوي للييفات العضلة أن نظام تخطيط المبيفات نائج عن ترتيب نوعين من الحيوط موجودين داخل تلك اللييفات . خيوط سميكة نسبيا تتكون من الميوسين تم خلال حزمة A ، وخيوط رفيعة نسبيا تحتوي أكتين نسبيا تتكون من الميوسين تم خلال حزمة I ، وتنداخل أيضا مع خيوط الميوسين السميكة في جزء من حزمة A . وهذا الجزء من حزمة A الذي تتداخل فيه الخيوط الموسين السميكة والحيوط الرفيعة أظلم من منطقة H مركز حزمة A الذي تتداخل فيه الخيوط .

افترض A.F. Huxley و H.E. Huxley و A.F. Huxley أعوذجا للأحداث الجزيئية في تقلص عضلة ، الذي يسمى الآن نظرية الخيوط المنزلقة شكل (٥-٩) . وتقر هذه النظرية أنه استجابة للمثير فإن خيوط الميوسن السميكة والأكتين الرفيعة التي تحتوطاً تنزلق على بعضها بعضاً ، وتزيد الكمية التي تتداخل بها . ويسحب هذا الانزلاق خطاً Z لكل جزء لحمي قرب بعضهما . وتختفي منطقة H في كل جزء لحمي، خطاً Z لكل جزء لحمي أرالساركومير) ضيقة ، بينما يبقى عوض حزم A ثابتاً . وقصر الأجزاء اللحمية جميعاً ضمن كل لييفة عضلية يتسبب في قصر الليف الداخلي ، وتقصر جميع لييفات العضلة في خيط العضلة تلقائياً ؟ عا يؤدي إلى قصر الليفة كلها . وقصر عدد من الألياف يسبب انقباض العضلة كلها وتبذل قوة

كيف تنزلق الخيوط السميكة والرفيعة وتسبب انقباضاً عضلياً؟ يستخدم انزلاق

الخيط روابط مؤقتة تتكون بين الميوسين في الخيوط السميكة والأكتين في الخيوط الرفيعة . والروابط مرنة ، وهي جسور مؤقتة تنشأ عندما تتصل رؤوس الجلوبيولر لجزيئات الميوسين مع مراكز على جزيئات الأكتين في الخيوط الرفيعة شكل (٩-٥) . وحال تكوّن جسر مستعرض ، فإنه ينثني ، وبالتالي يبذل قوة سحب على الخيط الرفيع ويزلقه نحو الخيط السميك .





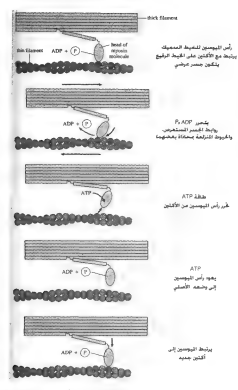
شكل (٩-٥) نظرية الخيوط المنزلقة (أ) جزء لحمي (ساركومير) مسترخ ، (ب) جزء لحمي (ساركومير) منقبض

مع أن التفاصيل ليست واضحة تماما ، لكن يبدو أن الرابطة الرئيسة بين الأكتين والميوسين تحتاج إلى وجود جزيء ATP . ويتميأ ATP خلال تكوّن الجسر المستعرض ويزود عملية الانتئاء بالطاقة ، ثم تتحرر الروابط بين الاكتين والميوسين . ويعود رأس الميوسين إلى مكان ارتباطه السابق ، ويصبح جاهزا لتكوين جسر جديد مع جزيء الأكتين على طول الخيط الرفيع .

وفي أثناء كل انقباضه للعضلة ، تعاد دورة الجسور المستعرضة مع كل جزيء من جزيئات الميوسين الكثيرة . وفي أي لحظة توجد عدة روابط بين جزيئات الميوسين وجزيئات الأكتبن ، وانزلاق الخيط هو التأثير المركب الذي ينتج عن انثناء عدد من الجسور المستعرضة .

وبعد اكتمال انقباض ليفة العضلة ، تسترخي الليفة ، وفي أثناء الاسترخاء تنزلق الخيوط إلى وضعها الأصلي نسبة إلى بعضها بعضا ، وتنعكس كل التغيرات في ليبفات العضلة وطول ليفة العضلة .

ويوضح الشكل (٦-٩) تسلسل تفاعل الجزيئات المستخدمة في أغوذج انزلاق الحيط لانقباض العضلة .



شكل (٦-٩) تسلل تفاعل الجزيئات المستخدمة في أنموذج انزلاق الخيط لانقباض العضلة

-٣-٢ ضبط انقباض العضلة: Control of Muscle Contracion

تتكون وحدات الحركة من عصبون محرك (motor neuron) ، وتثار الألياف العضلية العديدة بوساطة النهاية المتفرعة لحور العصبون الحرك . وتنقل نبضات العصب (جهد الفعل (action potential)) بوساطة محور العصبون الحرك مسببة انقباض ألياف العضلة . ولكن ماذا يحدث في الفترة ما بين مرور النبضة أسفل محور العصبون الحرك ، وانزلاق الخيط ، التي هي أساس انقباض العضلة؟

يكون نهاية محور العصبون الحرك تسابكا يتصل مع منطقة اللحصية (sarcolemma) للغشاء البلازمي لليفة العضلية. وهذا الجزء المتخصص من اللحمية هو نهاية صفيحة الحرك وتسمى هذه الاتصالات ، الاتصالات العضلية العصبية (neuromuscular junctions) وكما في التشابك ، يوجد فراغ بين خلايا الأعصاب ، يفصل زر التشابك (synaptic knob) لحور العصبون الحرك عن نهاية صفيحة الطرف الحرك .

وعندما تمر النبضة إلى أسفل ، إلى رأس محور العصبون الحرك ، يتحرر الأستيل كولين من الحافظة على سطح زر التشابك . ويجتاز الأستيل كولين الفتحة بين المحور ونهاية صفيحة المحركة ، ويرتبط مع مستقبلات الأستيل كولين هناك . وهذه هي مركز عمل مادة سامة تسمى الكورار (curare) . ويرتبط الكورار مع مستقبلات الأستيل كولين ، وتجعلها غير قادرة على الارتباط مع الأستيل كولين .

واللحمية ، كما في غشاء الخلية العصبية ، مستقطبة طبيعيا ، حيث يوجد جهد راحة (resting potential) عبر الغشاء . وروابط الأستيل كولين تغير نفاذية اللحمية ؛ وذلك بفتح قنوات أيونية لبوابات كيميائية خلال اللحمية تبدأ جهد الفعل ، الذي يندفع على طول اللحمية . وهذه الأحداث توازي ما نراه بين خلايا العصب . ولكن كيف يعبر جهد الفعل اللحمية مسببا انزلاق الخيط في جميع أجزاء الليفات العضلية لليف العضلى في الوقت نفسه؟

٣-٢-٣ الأنيبيبات المستعرضة (أنابيب T) والأكياس

Tranverse Tubules and Cisternae

في أواخر سنوات ١٩٤٠ ، حـقن Liv. Helbrunr وزمـلاؤه عـنداً من المواد في الياف عضلة ، ووجدوا أنه من المواد المجربة ، فقط أملاح الكالسيوم هي التي سببت انقباض العضلة ، وقد أدى هذا الاكتشاف إلى أن التغيرات التي تحدث في اللحمية خلال جهد الفعل تسمع لأيونات الكالسيوم Ca⁺² بدخول الخلية ، وتنتشر هذه الأيونات إلى الداخل محدثة انقباض البروتينات المنقبضة .

وبعد إجراء تجارب أكثر في السنوات اللاحقة ، فإن هذه الفرضية قد أوقفت . وأحد المشاكل الرئيسة أن بعضا من أيونات الكالسيوم تدخل ليفة العضلة نتيجة لجهود الفعل في اللحمية . وهناك اعتراض آخر وهو أن أيونات الكالسيوم التي تتحرك للداخل بالانتشار ، قد تصل لييفات العضلة الخارجية قبل أن تصل تلك التي في مركز الخلية ، ومع هذا ، تنقبض جميع لييفات العضلة في الليف العضلي في الوقت نفسه . ويبدو أنه إذا بدأت أيونات الكالسيوم بإحداث الانقباض في لييفات العضلة ، فإن بعض الآليات يجب أن تسمح بانتقال تلقائي لايونات الكالسيوم خلال ليف العضلة .

مثل هذه الآلية موجودة ، وتعتمد على عمل شبكات من تراكيب غشائية موجودة في فراغات بين لييفات عضلية لليفة عضلية . إحدى الشبكات الغشائية هي الشبكة البلازمية العضلية العضلية (sarcoplasmic reticulum) ، الشبكة الإندوبلازمية لليفة العضل . والأكياس الممتدة للشبكة البلازمية للحمية تسمى الأكياس الجانبية العضل . وقد توي هذه الأكياس كميات كبيرة من أيونات الكالسيوم .

وتركيب آخر من شبكة الأغشية هو جهاز من أنابيب جوفاء جدرانها متصلة مع اللحمية . وهذه الأنابيب ، التي تفتح خارج الخلية ، تسمى أنابيب مستعرضة أو أنابيب T وهي تخترق جميع أجزاء الخلية ، وتتصل رؤوسها مع أكياس الشبكة الاندوبلازمية للحمية .

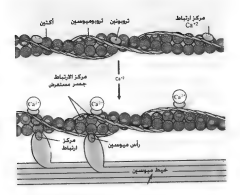
وكل جهد فعل يم على طول اللحمية يتبعها استقطاب لأغشية جميع الأنابيب المستعرضة . وعندما يصل التغيير الكهربائي في الغشاء رأس الأنبوب المستعرض قرب الكيس الطرفي ، تثير تغير مفاجئ في غشاء الكيس ، مما يسبب تحرر أيونات الكالسيوم . ولأن الأنابيب المستعرضة تخترق جميع أجزاء ليفة العضلة ، فمن الفروري حدوث تحرير الكالسيوم في وقت واحد في جميع أجزاء الليفة ، مسببة تقلص جميع الليفات في وقت واحد .

وبعد تحرير الكالسيوم ، تصبح أغشية الأكياس ثانية غير منفذة نسبيا لأيونات الكالسيوم ، ويدفع نظام النقل النشط أيونات الكالسيوم خلفا إلى الكيس ، ويتوقف الانقساض ، وتهيء حركة أيونات الكالسيوم هذه إلى داخل الكيس ، الخلية للاستجابة للإثارات اللاحقة بوساطة العصب الحرك .

٢-٣-٢ الترويوميوسين، والترويونين، والكالسيوم

Tropomyosin, Tropnin and calcium

إن الآلية التي تتحرك بها أيونات الكالسيوم من الأكياس الطرفية التي تبدأ بان الآلية التي المسيحت واضحة . والبروتينان المنظمان ، التروبونين ، والتروبوميوسين ، اللذان يوجدان مع الأكتين في الخيوط الرفيعة ، يستخدمان مع الكالسيوم للتنظيم . وكل خيط رفيع ضروري أن يكون لولباً مزدوجاً (سلسلتان من جزئيات الأكتين المتحتان حول بعضهما) (شكل ٢-٧) . يوجد لجزيئات الأكتين مراكز اتحاد مع رؤوس الميوسين . وتوجد جزيئات التروبونين ، وتعمل على إعاقة تكوين الروابط بين رؤوس الميوسين وجزيئات الأكتين .



شكل (٧-٩) تنظيم انقباض العضلة بوساطة أيونات الكالسيوم

إن جزيئات التروبوميوسين تشبه العصا وتقع في تجاويف بين سلسلتي اللولب المزدوج للخيط الرفيع . ويشغل التروبوميوسين في وقت الراحة وفي غياب الإثارة موقع المفتاح ، نسبة إلى جزيئات الأكتين التي تعيق الارتباط مع رؤوس الميوسين .

إن جريشات التروبونين هي جريشات بروتينات جلوبيولر، التي تشترك مع التروبوميوسين ، ويؤثر تكوينها في موقع التربوميوسين ، نسبة إلى مراكز ارتباط الميوسين من جريشات الاكتين . وعند زيادة تركيز أيونات الكالسيوم نتيجة للإثارة ، ترتبط جزيشات التربونين مع أيونات الكالسيوم ، ونتيجة لهذا تحدث تغييرات تكوينية تغير موقع التروبوميوسين هذه قد لا تغطي مراكز على جزيشات الاكتين ، وتسمع للروابط بين الاكتين والميوسين والضرورية لانزلاق الخيط وانقباض العضلة .

ولا بد من التنويه أنه على الرغم من بعض الاختلافات الوظيفية والتركيبية للعضلة الملساء والعضلة القلبية عن العضلة الهيكلية إلا أن انقباضها يعتمد على الاساس نفسه في آلية انزلاق الخيط كما في العضلة الهيكلية .

٣. الخلاصة

- استجابة لعلومات حسبة عن التغيرات الحاصلة في كل من البيئة الداخلية والبيئة الخارجية ، يرسل الجهاز العصبي المركزي استثارة عبر محاور عصبونات محركة إلى مؤثرات مختلفة .
- ١٠ تبذل العضلات الهيكلية قوة بوساطة انقباض وسحب ضد الهيكل العظمى.
- ٣٠ توجد ثلاثة أنواع من الأنسجة العضلية ، لكل منها صفات تركيبية ووظيفية . ويجعل النسيج العضلي الهيكلي العضلات تستجيب لحركات الأطراف وحركات الجسم ككل . وتكوّن العضلات الملساء العضلات اللالرادية الموجودة في القناة الهضمية والأعضاء الداخلية الأخرى . ويوجد نسيج عضلة القلب في القلب .
- وحدد قوة انقباضات العضلة ككل ، عدد الألياف المنقبضة ، ومعدل النبضات المتكررة التي تنقلها محاور العصبونات المحركة المختلفة . وتنتج النبضات المتكررة السريعة استجابة متجمعة .
- تحتوي خلايا العضلة بروتينات قابضة ، أكتين وميوسين ، تتفاعل منتجة
 قصرا طبيعيا . ويتم التزود بالطاقة اللازمة للقصر مباشرة بوساطة ATP .
- ١٠ يزود كرياتين الفوسفات الطاقة المخزونة ، التي تسمح بنزويد سريع ل ATP في العضلة العاملة . ومع استمرار الانقباض ، يصبح تزويد الأكسجين للعضلة هو العامل المحدد . ويسبب استخدام تخمر اللبن الهوائي تكون حامض اللبن ، وتعجز العضلة عن تجميع الأكسجين الذي يجب أن يعاد استخدامه عندما يتوقف عمل العضلة .
- ٧٠ تعتمد القاعدة الطبيعية لانقباض العضلة على الترتيب العالي لخيوط البروتين
 القابض داخل لييفات ألياف العضلة . وتنداخل خيوط الميوسين السميكة مع

الخيوط الرفيعة التي تحتوي الأكتين . وفي أثناء الانقباض تكوّن جزيّات الميوسين في الخيوط السميكة جسورا عرضية مؤقتة مرتبطة مع جزيّات الأكتين في الخيوط الرفيعة . وتسمح الطاقة المزودة بوساطة تميّو ATP بتكوين هذه الجسور العرضية وشدها . ويسحب الانتناء الخيوط الرفيعة ، ولهذا تتداخل مع الخيوط السميكة ، وتقصر اللييفات وألياف العضلة ككل . وفي أثناء الاسترخاء تعود الليفات إلى وضعها الأصلى .

٨٠ يتحرر الأستيل كولين عند نهاية محور العصبون الحرك وينبه جهد الفعل الذي عر على طول اللحمية وأغشية أنابيب T إلى نهاياتها قرب الأكياس الطرفية للشبكة الإندوبلازمية للحمية. وهذه تنبه أيونات الكالسيوم لتتحرر من الأكياس الطرفية ، وتسبب إنزلاق الخيط.

و تحتلف الصفات الوظيفية للعضلة القلبية والعضلة الملساء عن العضلات الهيكلية ، لكن يعتسم انقباض الأنواع الشلاثة للعضلات على تفاعل البوتينات القاضة الأكتر والميوسن .

٤٠ أسئلة للتقويم الذاتى

١٠ تشكل عضلات جسم الإنسان:

أ) ربع وزن الإنسان ب) تصف وزن الإنسان

جـ) خمس وزن الإنسان د) ثلث وزن الإنسان

٠٢ يسمى طرف العضلة الذي يتصل مع العظم المتحرك بـ:

أ) المندرج ب) الأصل

ج) الكعبرة c الأشيء عا ذكر

١٣ الطريقة الوحيدة التي تستطيع بها العضلة بذل قوة:

أ) وجود أزاواج متضادة من العضلات ب) قصر العضلة وتمددها

١٠ تتميز العضلات الهيكلية بأنها:

 أ) إرادية ، مخططة ، ترتبط بالعظام بأوتار ، تستخدم في حركات الأطراف وحركات الجسم الأخرى .

ب) لا إرادية ، غير متصلة بالهيكل العظمى ، غير مخططة .

ج) لا إرادية ، مخططة ، تتكون من خلايا مستطيلة .

د) لا شيء عا ذكر.

٥٠ تخضع العضلات المساء في عملها:

 أ) لسيطرة الجهازين العصبي الودي (السمبثاوي) والعصبي نظير الودي (نظير السمبثاوي).

ب) لإرادة الانسان وحركات جسمه الختلفة .

جه) الجهاز العصبي الذاتي .

د- لا شيء ما ذكر.

٠٦ تحيط العضلة الملساء بالأعضاء الآتية:

ب- القصبة الهوائية فقط أ- جدار القناة الهضمية فقط

جـ- الرحم والثانة البولية فقط د- جميع ما ذكر

١٧ تتمير العضلة الملساء بأنها:

أ- تنقبض ببطء وتبقى منقبضة لفترة طويلة .

تنقبض ببطء وتبقى منقبضة لفترة قصيرة .

ج- تنقبض بسرعة وتبقى منقبضة لفترة قصيرة.

د- تنقبض ببطء وتبقى منقبضة لفترة طويلة .

٠٨ عندما تنقيض العضلات:

أ) يزداد حجم الجزء اللحمى (الساركومير).

تأخذ أكياس تخزين الكالسيوم عنصر الكالسيوم.

د) جميع ما ذكر ج) تختفي منطقة H

٩٠ يعمل كمخزن للطاقة ، لزيادة قابلية العضلة للاستمرار بنشاطها

ADP (ATP (i

د) فوسفات الكارياتين جه) الجليكوجين

١١٠ أعد ترتيب أحداث انقباض العضلة وفق تسلسل الأحداث الصحيح:

 ن) تحرر الجسور المستعرضة مراكز الربط أ) تنثني الجسور العرضية

د) تحرر الكالسيوم ج) نبض العصب .

ه) إزالة استقطاب أنابيب T (الأنابيب المستعرضة)

و) كشف مراكز ارتباط خيوط الأكتين ز) تحرر الأستيل كولين

٥٠ أسئلة للمراجعة

- ١٠ قارن بين الأنواع الثلاثة للأنسجة العضلية .
- ٧٠ ما الصفة الوظيفية الضرورية لترتيب العضلات الهيكلية في أزواج متضادة؟
 - ١٠٠ اشرح أدوار فوسفات الكرياتين والميوجلوبين في عمل العضلة .
 - ٤٠ عرف مصطلح وحدة حركة .
- ٥٠ اشرح الألية التي بزيادة قوة السيال العصبي تزداد انقباضات العضلة ككل.
 - ٠٦ كيف يحفظ توتر العضلة في العضلات الهيكلية دون نشوء تعب عضلي؟
- ٧٠ ما نوع العناصر التي تتوقع أن تلاحظها في صورة مجهرية لمقطع عوضي لمنطقة H ولحزمة I ؟
 - ٠٨ فسر لماذا تبدو مناطق H مختفية في لييفات عضلة منقبضة .
 - ٠٩ ما دور التروبونين في تنظيم انزلاق الخيط في لييفات عضلة؟
- ١٠٠ ما الأهمية الوظيفية الحقيقة أن الأنابيب المستعرضة (أنابيب T) ممتدة في
 عمق ألياف العضلة وكونها تتفرع بكثافة؟
- ۱۱ لماذا يجب توافر أيونات الكالسيوم (Ca+2) في الوسط الذي استخدمه زينت جيورجي عندما أحدث بنجاح قصر خيوط الأكتوميوسين بإضافة ATP .



الجهاز الهيكلي

Skeletal System

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ المقاصل

١-١- المفاصل الليفية

٢-١- المفاصل الغضروفية

١-٣- المفاصل الزلالية (السينوفية)

١-٣-١ أجزاء المفصل الزلالي (السينوفي)

١-٣-٣- الغضروف الارتفاقي

٢-٣-٣- الغطاء الارتفاقي

· ٢-٣-١ الأسطونات (الأقراص) الارتفاقية

١-٤-١- أنواع المفصل الزلالي (السينوفي)

٠٢ الهيكل المحوري

٧-١- الجمجمة

٢-٧- القفص الصدري

٢-٣- العمود الفقري

٠٣ الهيكل الطرفي

٣-١-٣ الطرفان العلويان

٣-٢- الطرفان السفليان

٤ - العظام

١-٤- تركيب العظام

° 8-٧- أنواع العظام

٥٠ الخلاصة

٠٦ أسئلة للتقويم الذاتي
 ٠٧ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادراً على أن :

١٠ تفسر لماذا يولد الأطفال ورؤوسهم طرية .

٠٢ تحدد وظائف الجهاز الهيكلي ووظائف العظام .

٠٣ تذكر الأقسام الرئيسة للجهاز الهيكلي .

٤٠ توضح الفروق بين الجهاز الهيكلي للذكر والأنثى.

٥٠ تحدد أنواع المفاصل مع أمثلة على كل نوع.

٠٦ تشرح تركيب المفصل الزلالي (السينوفي) .

٧٠ تصف تركيب العظام.

٠٨ تصنف العظام .

يتكون الجهاز الهيكلي (الهيكل العظمي) من ٢٠٦ عظمات ، وتحمل وزنا من العضلات والعظام خمسة أضعاف وزنها ، وترتبط معا عند المفاصل بأربطة قوية وأوتار ، وتتحرك بوساطة مجموعات قوية من أزواج العضلات .

ويولد الوليد وعنده ٣٥٠ عظمة طرية ، أي نحو ١٥٠ عظمة أكثر من الشخص البالغ . لكن مع مرور الوقت ، تلتحم معظم عظام الوليد . حيث تلتحم خمس من الفقرات الأصلية لتكون العظمة السفلي المسماة العصعص . وعند اكتمال التحام العظام عادة بين ٢٠٦ شهرا ، يصبح عدد العظام في الأطفال البالغين ٢٠٦ عظمات دائمة . لكن قد يكون لبعض الأشخاص فقرة واحدة أو زوج من الفقرات أكثر من الطبيعي .

لماذا يولد الأطفال ورؤوسهم طرية؟

تتكون جمجمة الوليد من عظم طري وغضروف ، وذلك لأن رأس الوليد عند الولادة كبير نسبة إلى حجم فتحة الولادة في وسط حوض الأم ، فينضغط رأسه في أثناء دفعه من تلك الفتحة . وقد يكون رأس الوليد مفلطحاً لكنه غير ضار ، ويستعيد شكله العلميعي خلال أيام . ويكون رأس الوليد عند ولادته غير مكتمل النمو ، فينمو بسرعة ، وتتمدد الجمجمة الطرية حتى سن ١٨ شهرا ، عندها يصل الدماغ حجمه المطلوب ، وتتصلب الجمجمة حوله .

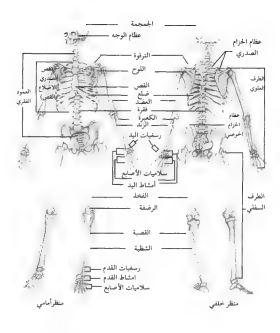
وتعمل العظام أكثر من كونها تساعد على الوقوف والمشي . فهي تحمي الأعضاء الداخلية : فالجمجمة تحمي الدماغ ، والقفص الصدري يحمي القلب والرئتين . وينتج النخاع داخل عظام معينة خلايا دموية حمراء تنقل الأكسجين والمواد الغذائية لخلايا الجسم ، وينتج النخاع في عظام أخرى ملايينا من خلايا دموية بيضاء ، وهذه تحطم البكتيريا الفارة . كما أن العظام تصلح نفسها عندما تصاب بجرح .

ويختلف هيكل الذكر عن الأنشى ، بأن حوض المرأة أعرض من حوض الرجل ، وتوجد فتحة صغيرة وقلبية وتوجد فتحة صغيرة وقلبية الشكل . وبالنسبة للعظام الأخرى ، فعظام الرجل أكبر وأكثر وزنا من عظام المرأة . وعظام صدر المرأة أعرض وأقصر منها في الرجل ، وحجمها أكثر نعومة ، وعظام رسغها نحيلة أكثر من الرجل . وفكها أصغر ، ونادرا ما يكون لها حواجب كثيفة عتدة ، وغالبا ما تكون مقدمة الرأس في الرجل متحدرة .

ومن أهم ميزات هيكل الإنسان تركيب الجمجمة ، وتركيب الطرف الخلفي ، والحزام الحوضي ، وما طرأ عليهما من تحورات مكنت الإنسان من السير على اثنين وليس على أربع كما في بقية الحيوانات ذوات الأربع .

ويكننا تقسيم هيكل الانسان إلى جزئين (شكل ١-١٠). أولاً: الهيكل الخوري (مكل ١-١٠). أولاً: الهيكل الخوري (axial skeleton) ، السذي يدعم محور الجسم الرئيس الرأس ، والعسسنى ، والجدع . ويشمل الجمجمة (skull) التي تحيط بالدماغ (brain) وتكون الوجه والفكين ؛ والفقرات (vertebrae) ، وهي سلسلة من العظام تكون العمود الفقري (vertebral column) ؛ والقفص الصدري (thoracic bones) . ثانياً : الهيكل الطوني (appendicular skeleton) ويشمل عظام الأطراف (اليدين والرجلين) ، وعظام الحزامين : الحزام الصدري (pectoral girdle) الذي يدعم اليدين وتربطها مع الهيكل الحوري ، والحزام الحوضي (pelvic girdle) الذي يدعم الرجلين ، وتربطها مع الهيكل الحوري .

وتخصصت عظام الحزام الصدري والطرفان الأماميان بأغراض المرونة والتمفصل . أما عظام الحزام الحوضى والطرفان الخلفيان فقد تخصصت بأغراض القوة والثبات .



شكل (١-١٠) الجهاز الهيكلي . عظام الهيكل المحوري ملونة باللون الأخضر ؛ وعظام الهيكل الطرفي ملونة باللون الذهبي .

ا • المفاصل Joints

جميع العظام صلبة ، ولكن الجسم مرن ويتحرك بسهولة . والسبب في ذلك أن العظام تتصل معا بوساطة مفاصل. وهناك ثلاثة أنواع من المفاصل شكل (١٠-٢) تسمح بعدة أنواع ودرجات من الحركة ، وهي :

١-١- المفاصل الليضية (fibrous joints) : يوجد هذا النوع من المفاصل بين العظام المنبسطة في الجمجمة ، إذ ترتبط هذه العظام معاً بوساطة أنسجة ليفية ، ولا توجد حركة بينها ، لذلك تسمى مفاصل عديمة الحركة .

١-٢-١ الفاصل الغضروفية (cartiligenous joints) : يوجد هذا النوع من المفاصل بين فقرات العمود الفقري ، وتربط بين الضلوع وعظمة القص وتحدث حركة بسيطة ، تستطيع العظام بوساطتها أن تنثني أو تدور على طبقة الغضروف الليفي التي توجد بين عظمتين ، ولذلك تسمى مفاصل قليلة الحركة .

-٣-١ المفاصل الزلالية(السينوفية) (synovial joints) : اشتق هذا الأسم من الغشاء التشحيمي أو التزييتي (السينوفي) الذي يحيط بالمفصل ويشحمه . ويتمتع







رلالي (سيعوفي)



حرة الحركة.



مقصل كروى (مفصل الكتف)

شكل (١٠- ٢-١) أنواع المفاصل

١-٣-١ أجزاء المفصل الزلالي (السينوفي)

عند تشريح العديد من المفاصل الزلالية ، نجدها تشترك في عدد من الصفات الرئيسية ، شكل (١٠-٣) ، فكل المفاصل الزلالية لها غطاء ارتضاقي من أربطة الكبسولة ومن غشاء زلالي ، وتلتصق بنهايات العظام مكونة المفصل وطبقات من الغضروف الارتفاقي .

١-٣-٢- الغضروف الارتفاقي

في حالة المفصل الزلالي ، تكون أجزاء العظام التي تلامس بعضها بعضا مغطاة بطبقات من الغضاريف ، ويعرف هذا النسيج بالغضروف الارتفاقي (الغضروف المتعلق بالمفصل) ، ووظيفته توفير سطح أملس ومستو تستطيع نهايات العظام أن تتحرك عليه .

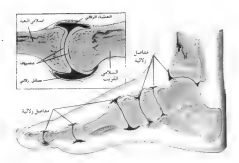
وهناك ميزة أخرى للغضروف الارتفاقي كسطح للمفصل ، فهو ينمو أسرع من العظام ، فإذا بلي من الاستعمال ، يمكن إصلاحه بسرعة أكبر مما لو كانت نهاية العظام الخالية من أية حماية ؛ هي التي تكون سطح المفصل .

١-٣-٣- الغطاء الارتفاقي

يحيط بكل مفصل زلالي غطاء يحميها من البرد ، وهو مرتبط ارتباطا وثيقا بالعظام على جانبي المفصل ، وهكذا يتكون تجويف مغلق يحتوي أجزاء العظام التي تشكل المفصل وغضاريفها الارتفاقية .

ويتكون الغطاء الارتفاقي من طبقتين من الأنسجة ، الطبقة الخارجية تتكون من نسيج ليفي أبيض بالغ المتانة ، وتسمى رباط الغطاء ، وتربط نهايات العظام التي تكون المفاصل مما ، كما تدعم الطبقة الرقيقة الداخلية التي هي الغشاء الزلالي ، وهذا الغشاء يبطن كل السطح الداخلي لأربطة الفطاء ، كما أنه يغطي أجزاء من العظام .

وتفرز خلايا هذا الغشاء الزلالي سائلا لزجا (صمغيا) أصفر اللون يبلل كل الأشياء الموجودة داخل الغطاء الارتفاقي . والغرض منه تشحيم المفصل لكي يكون هناك ضمان للحركة الرقيقة لسطح كل مفصل على الآخر بأقل قدر من التحلل .



شكل (۱۰-۳) أجزاء المفصل الزلالي

١-٣-٤ - الأسطوانات (الأقراص) الارتفاقية

تختلف مفاصل الركبتين إلى حد ما إضافة إلى المكونات السابقة بوجود قرصين ارتفاقين ، ويتكون هذان القرصان من غضاريف شبيهة بالهلال ، ووظيفتها أن تساعد على تداخل أسطح المفصل في بعضها . وحين تصاب الركبة نتيجة للالتواء أو الثني ، قد تتمزق هذه الأقراص وتسبب مرض الغضروف الشائع بين لاعبي الكرة . وفي العادة يستأصل جراحو العظام هذا الغضروف المرق لإعادة الحركة إلى المفصل .

١-٤- أنواع المفصل الزلالي

إن التركيب الأساسي واحد للمفاصل الزلالية ، ولكن توجد فروق كبيرة في طرق تشكيل عظامها ، مثلا مفصل الكرة والحق الذي يقع بين عظمة اللوح والساعد سمي على أساس الطريقة التي يتصل بها الرأس المدور لعظمة الساعد في المنطقة المجوفة في عظمة اللوح ، ويوجد مفصل مشابه في الطرف السفلي حيث تتصل عظمة الفخد بالحوض ، وهذا النوع من المفاصل يسمح بمدى واسع من الحركة في جميع الاتجاهات .

والمفاصل السلامية بين العظام الصغيرة مثل السلاميات في الأصابع . وتحدث الحركة في المفاصل في مستوى واحد فقط ، ويرجع هذا جزئيا إلى الطريقة التي تتشكل بها نهايات العظام وإلى الأربطة بالغة المتانة الموجودة على جانبي كل مفصل من المفاصل .

وفي الكوع تكون عظمة الزند مفصلا خطافيا مع عظمة الساعد، ويوجد هنا مفصل ارتكازي بين عظمة الساعد وعظمتي الزند والكعبرة، وهذا المفصل يساعد رأس عظمة الكعبرة على الدوران في أثناء حركة اليد من الوضع الذي يكون فيه كف اليد إلى أعلى، إلى الوضع الذي يصبح فيه كف اليد إلى أسفل.

۱۳ الهيكل المحوري Axial Skeleton

يتكون الهيكل المحوري من الجمجمة والقفص الصدري والعمود الفقري :

٣-١- الجمجمة Skull : وهي مجموعة عظام عددها ٢٧ عظمة متصلة مع بعضها عفام مسننة عديمة الحركة (ثابتة) تعرف بالتداريز (sutures) . وتمتاز جمجمة الإنسان بعظام الجبهة الكبيرة والعريضة . وعلبة الدماغ كبيرة ومتسعة أيضا ، وتقع هذه العلبة فوق الوجه وليس خلفه كما في بقية الثدييات ، ويقع حجابا العينين في مقدمة الوجه شكل (١٠-١ع) .

وعند الميلاد تكون عظام الجمجمة غير كاملة التكوين ، وتوجد خمس مناطق غشائية بين العظام تعرف بالشقوب(fontanelles) ، وهي تعطي رأس الطفل المرونة التي تساعده على المرور من قناة الميلاد .

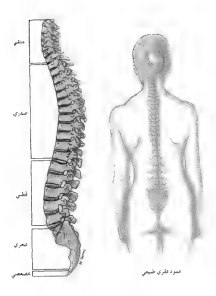


شكل (۱۰-٤) الجمجمة

"-Y- القفص الصدري thoracic bones: يوجد في القفص الصدري اثنا عشر زوجا من الأضلاع ، يتمفصل كل زوج منها مع إحدى الفقرات الصدرية ، وتتصل العشرة أزواج الأول العليا بالقص (sternum) ، وهو عظم وسطي مسطح يقع على الجانب الأمامي للصدر ، أما الزوجان الباقيان من الأضلاع فلا يتصلان بالقص من الأمام ، ولذا يعرفان بالفلوع السائبة أو الطافية (floating ribs) وتتصل الأضلاع الخلفية بالفقرات الظهرية . وبذلك يتكون القفص الصدري من عظمة القص والأضلاع والفقرات الظهرية شكل (١٠-١)

٣-٣ - العمود الفقري vertebral column؛ يتد على طول الجذع وهو على درجة من الصلابة ، ويتمفصل مع الجمجمة على سطحها السفلي ، وهذه من عيزات الإنسان ، فالمفصل المقابل في الفقاريات الأخرى وفي الثدييات الأخرى أيضا ، يوجد على السطح الخلفي للجمجمة . ويعمل العمود الفقري على تدعيم وإسناد الأحشاء الداخلية الطرية . ويتصل الخزامان الصدري والحوضي بالعمود الفقري ، وبذلك تنتقل حركة الأطراف إلى محور الجسم .

ويتكون العمود الفقري من ٣٣ أو ٣٤ فقرة ، وهو بميز إلى مناطق يختلف شكل الفقرة في كل منها عن الأخرى ، وهذه المناطق هي شكل (١٠-٥) :



شكل(١٠-٥) العمود الفقري

- المنطقة العنقية (cervical region) وفيها (٧) فقرات عنقية .
- المنطقة الصدرية (thoracic region) وفيها (١٢) فقرة صدرية .
 - المنطقة القطنية (lumber region) وفيها (٥) فقرات قطنية .
- المنطقة العجزية (sacral region) وفيها (٥) فقرات مندمجة مع بعضها . ويتصل بها الحزام الحوضى .

- المنطقة العصعصية (coccyx region) وفيها ٤ أو ٥ فقرات صغيرة مندمجة مع بعضها . وهي تكون الطرف الخلفي للعمود الفقري ، وتمثل المنطقة الذيلية الضامرة في الانسان ، وترتبط أجسام الفقرات معاً بسلسلة من الوسائد الغضروفية ، وهي التي تفلت أحيانا وتبرز من الفقرات فتسبب الحالة المعروفة بالانزلاق الغضروفي . وترتبط المفقرات الختلفة بوساطة روابط عديدة ، وتتمفصل كل فقرة في فقرات المنطقة العنقية والصدرية والقطنية مع المفقرة التي تسبقها والفقرة التي تليها ، عا يسمح للعمود الفقري بقدر من الحركة في هذه المناطق .

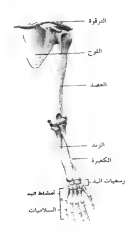
٠٣ الهيكل الطرفي Appendicular Skeleton: ويتكون من:

٦-٢- الطرفان العلويان (الأماميان) Upper Limbs

يربط الحزام الصدري (Pectoral girdle) الطرفين الأماميين بالحسم . ويتركب الخزام الصدري من عظم أساسي ظهري على كل جانب يعرف باللوح (scapula) ، وعظم صغير ورفيع يعرف بالترقوة (clavicle) ، وتتصل الترقوة بالقص عند طرفها الداخلي ، وتتصل باللوح عند طرفها الخارجي ، ويوجد تجويف عند كل من جانبي الحزام الصدري يعرف بالتجويف الأروح (glenoid cavity) وهو يستقبل رأس عظم العضد مكونا مفصل الكتف (اللوح) .

وتتركب عظام الطرف الأمامي من عظم العضـد (humerus) ءاجـزء الأول من الذراع (arm) .

ويلتقي عظم المضد مع عظمي الزند (ulna) والكعبرة (radius) ، عند مفصل الكوع أو المرفق (elbow joint) . وتصل نهاية عظمي الزند والكعبرة إلى مفصل الرسغ (wrist joint) المكون من ثماني عظام رسغية للبيد (carpals) ؛ تقع في صغين . وتأتي بعدها خمس عظام مستطيلة تسمى أمشاط اليد (metacarpals) ، يليها سلاميات الأصابع (phalanges) الخمسة ، وهي ثلاث عظمات لكل أصبع ، عدا الإبهام يتكون من عظمتن فقط (شكل ١-١٠) جدول (١-١٠) .



شكل (۱-۱۰) عظام الحزام الصدري ، والذراع ، والبد
- المشرفان السفليان (الخلفيان) Lower Limbs

يربط الحزام الحوضي (pelvic girdle) عظام الطرفين الخلفيين بالجسم ، ويتركب الحزام الحوضي من نصفين يعرف كل منهما بالعظم عديم الاسم pubis) وهو (pubis) وهو (pubis) وهو العاني (illum) وهو أمامي بطني ، والورك (ischium) وهو خلفي بطني والحرقف (illum) وهو ظهري . ويتصل العظم عديم الاسم عند الظهر بالعمود الفقري ، ويتصل نصفا الحزام الحوضي أحدهما بالآخر عند أسفل البطن فيما يعرف بالارتفاق العاني (symphysis) أحدهما بالآخر عند أسفل البطن فيما يعرف بالارتفاق العاني pubis) وpubis و ويكون العجز (pelvis) (الفقرات العجزية الملتحمة) مع العظمين عديمي الحوض

تجويف يعرف بالحق (sockct)تشترك في تكوينه عناصر العظم عديم الاسم الثلاثة ، ويستقبل الحق رأس عظم الفخذ ويكون معه مفصل الحق .

والطرف الخلفي يتكون من عظم الفخد (femur) وهو الجزء الأول من الرجل وأطولها ، ويتمفصل رأسه مع تجويف الحق والفخذ أقوى عظمة في جسم الإنسان وتقاوم ضغط ٢١٦ كجم/سم عندما يمشي الإنسان ، وتتركب الساق الجزء الثاني من الرجل ، من عظمتين هما القصبة (tibia) وهي كبيرة وغليظة تقع للداخل ، والشظية (fibula) وهي أصغر وأدق وتقع للخارج ، ويلي نلك عظام رسغ (رسغيات) القدم وهي سبع عظام في العقب (tarsals) ، ثم أمشاط القدم (metatarsals) وهي خمسة عظام تناظر أمشاط البد ، ثم سلاميات أصابع القدم وهي اثنتان في الإصبع الكبيرة وثلاث في كل من الأصابع الأخرى شكل (٧-١٠) .



شكل (١٠-٧) عظام الحزام الحوضي والرجل والقدم

جدول (١٠١-) العظام الرئيسة في الجهاز الهيكلي وعددها				
عدد العظام	العظام المكونة لها	الجزء		
77	الجمجمة	الهيكل الحوري		
74	العمود الفقري	(۸۰ عظمة)		
١	القص			
**	الأضلاع			
		الهيكل الطرفي		
		(۱۲۸ عظمة)		
۲	اللوح	الخزام الصدري		
۲	الترقوة	(٤)		
۲	العضد	الذراع		
۲	الزند	(٦)		
۲	الكعبرة			
		. 11		
17	رسغيات اليد	اليد		
١٠	أمشاط اليد	(01)		
ΑV	سلاميات الأصابع اليد			
٠,	عديم الاسم	الحزام الحوضي		
,	عديم الاسم الفخذ	(۲)		
Y	القصبة	(١) الرجل		
,	الشظية	الرج <i>ق</i> (۸)		
4	المصفية ركبة الرجل	(^,) القدم		
18	رسفيات القدم	(0Y)		
10	أمشاط القدم	\ ''		
YA	سلاميات أصابع القدم			
	1.6.			

٤٠ العظام

٤-١- تركيب العظام

تتكون العظام من مادة صلبة هي النسيج العظمى (bone tissue) ، وأهم أجزاء هذا النسيج هو المادة المعدنية الغنية بأصلاح الكالسيوم والماغنسيوم والفوسفات والكربون نما يجعل النسيج العظمى صلبا ومتينا .

وتغطي العظام طبقة خارجية كثيفة تعرف بالقشرة ، وتغطي القشرة طبقة داخلية اسفنجية متلثة بالنخاع (marrow) ، والنخاع عبارة عن شبكة من النسيج الضام يتميز بخلايا خاصة تنتج كرات الدم الجمراء وأنواعا من كرات الدم البيضاء تسمى خلايا بلازما النخاع (mycloblasts)، ولون النخاع أحمر أو أحمر عيل إلى الصفرة . وغشاء السمحاق (periosteum) يغطى سطح العظمة .

والعظام أعضاء حية مجوفة تحوي أوعية دموية وأعصاباً ، ولهذا أهمية كبيرة ، فلو أنها صماء لكانت أثقل .

ويختلف التركيب الكيميائي للعظم باختلاف السن وطبيعة الغذاء وحالة النشاط للغدد والفم ، والغدد الدرقية هي أبرز الفدد المرتبطة بتنظيم التوازن بين الفسفور والكالسيوم في العظام وهو فيتامين (د) ، فعند التعرض الأشعة الشمس (الأشعة فوق البنفسجية) تساعد الجلد على صنع هذا الفيتامين ، ويتبع افتقار الغذاء لهذا الفيتامين إلى قلة مقدرة الأمعاء على امتصاص الكالسيوم والفسفور ، ويسبب ذلك تشوها في العظام ولينها ، وهي ظاهرة تعرف بالكساح .

٥-٢- أنواع العظام

تصنف العظام إلى الأنواع الآتية:

١٠ العظام الطويلة : ومن أمثلتها عظمة الفخذ وعظمة الذراع .

٠٢ العظام المنبسطة : ومن أمثلتها عظمة اللوح .

٣٠ العظام القصيرة: مثل عظام رسغ اليد، وعظام مشط اليد، وعظمة الرضفة .

٥٠ الخلاصة:

 الوظائف الرئيسة للجهاز الهيكلي هو نقل قوة العضلة ودعم الجسم وحماية الأعضاء الداخلية .

 ٢٠ يولد الوليد وعنده ٣٥٠ عظمة طرية ، وتلتحم مع مرور الوقت وتصبيح ٢٠٦ عظمات في الأطفال البالغين .

٣٠ يقسم هيكل الإنسان إلى قسمين رئيسين:

أ) الهيكل الحوري: ويشمل الجمجمة والعمود الفقري والقفص الصدري.

ب) الهيكل الطرفي: ويشمل عظام الأطراف والحزامين الصدري والحوضي.

٤٠ تتصل العظام معا بوساطة مفاصل ، وهي ثلاثة أنواع : المفاصل الليفية وتوجد غالباً بين العظام المنبسطة ، والمفاصل الغضروفية ، وتوجد بين فقرات العمود الفقري ، وترجد بين العظام الطويلة .

		١٠١ است تسويم الداني
مــة ، ويصــبح عــددها	عظ	١٠ يولد الوليند وعنده
		عظم
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ـــــوري مـن :	٠٢ يتكون الهـــيكل الح
	و	و
	المفاصل	٠٣ مفصل الكرة والحق هو من
	تين هما:	٠٤ يتكون الساعد من عظم
	* * *	و
	نين هما:	٠٥ تتكون الساق من عظمة
		و
		٠٦ عظم اللوح هو من العظام .

30311 - 142711 215 - 143

٧٠ أسئلة للمراجعة

١٠ اذكر وظائف الجهاز الهيكلي والعظام.

١٧ ميز بين أجزاء الجهاز الهيكلي المحوري والطرفي .

٠٣ صف الأنواع الرئيسة للمفاصل.



جهاز الغدد الصماء

Endocrine System

المحتويات

الأهداف التعليمية

(الخلل في الغدد الصماء

٠٢ غدة تحت السرير البصرى

٣ الغدة النخامية

٣-١- الفص الخلفي للغدة النخامية

٣-٢- الفص الأمامي للغدة النحامية

٣-٣- هرمونات الفص الخلفي للغدة النخامية

٣-١٤ هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية

٤٠ الغدة الدرقية

٥٠ الغدد جارات الدرقية

٠٦ الغدتان الكظريتان

٦-١- نخاع الغدة الكظرية

٣-٦- قشرة الغدة الكظرية

٧٠ الغدد التناسلية

٠٨ الغدة الزعترية

٩٠ الغدة الصنوبرية

٠١٠ البنكرياس

١١٠ الغشاء المبطن للمعدة والأمعاء

١١٠ الكليتان

١٣٠ الخلاصة

١١٤ أسئلة للتقويم الذاتي

١٥٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادرا على أن :

٠١ تعدد الغدد الصماء وتحدد موقع كل منها .

٠٢ تحدد مصادر أخرى للهرمونات غير الغدد الصماء.

٠٣ تفسر الأسباب المؤدية إلى حدوث خلل في الغدد الصماء.

عطي أمثلة على هرمونات مشتقة من الأحماض الأمينية والأحماض
 الدهنية ، وأمثلة لهرمونات ببتيدية ، ويروتينات ، وسيترويد .

٥٠ تلخص تنظيم إفراز هرمون بأليات التغذية الراجعة السالبة .

 ٦٠ ترسم أشكالا توضح تنظيم إفراز كل هرمون من : هرمون الثيروكسين ، الاتزان الداخلي للكالسيوم ، الاتزان الداخلي للجلوكوز .

 انفسر لماذا تعتبر غدة تحت السرير البصري حلقة الوصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز العصبي ، وتصف الآليات التي تؤثر فيها على الفصين الأمامي والخلفي للغدة النخامية .

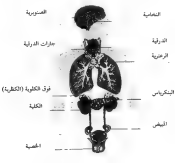
٨٠ تصف أعمال هرمون النمو وهرمونات الغدة الدرقية في تعزيز النمو ، وتفسر
 تتاثيج نقص الإفراز وزيادته لهذه الهرمونات .

٠٩ تقارن أعمال الإنسولين والجلوكاجون في تنظيم تركيز الجلوكوز في الدم.

 ١٠٠ تصف أدوار نخاع الغدة الكظرية وقشرتها ليصبح الجسم قادرا على التعامل مع الضغط ، مع الرسم . يعمل جهاز الغدد الصماء مع الجهاز العصبي على الحافظة على وضع ثابت للجسم ، وتقع عمليات الأيض والنمو والتكاثر تحت ضبط هرموني . حيث تلعب الهرمونات دوراً عظيم الأهمية في تنظيم تركيز كل من الجلوكوز ، والصوديوم ، والكالسيوم ، والماء في الدم ، والسوائل بين الخلوية . وجهاز الغدد الصماء ضروري أيضا ليساعد الجسم على التغلب على الصعوبات .

والغدة الصماء (endocrine gland) هي عدة لاقنوية تنتج هرمونا معينا أو أكثر وتفرزه . وتتميز الغدة الصماء عن الغدد خارجية الإفراز (exocrine glands) ، مثل الغدد العرقية ، والغدد اللعابية ، التي تصب إفرازاتها في قنوات لتنتقل إلى سطح أو تجويف في الجسم .

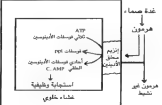
والهرمون مرسال كيميائي تفرزه غدة صماء ، وينتقل في الدم إلى أنسجة أخرى ، حيث تحفز تغير في بعض الأنشطة الأيضية . والنسيج الذي يتأثر في هرمون معين يعرف بأنه نسيج مستهدف لذلك الهرمون . والشكل (١٠-١) يوضح موقع الغدد الصماء في جسم الإنسان .



, شكل (١-١١) جهاز الغدد الصماء

والهرمونات مؤثرة في تركيزات قليلة جدا ، لكنها تبقى ثابتة ومتوازنة ، ويؤدي أي نقصان أو زيادة في إفرازها إلى اضطرابات فسيولوجية ، ويحتاج كثير من الهرمونات إلى مرسال ثان داخل الخلية المستهدفة ، وهذا المرسال هو أحادي فوسفات الأدنين الحلقي (cyclic AMP) ، حيث ينشط الهرمون إنزيم محلق الأدنيل (cyclic AMP) الموجود في غشاء الخلية ، ويعمل هذا على تحويل ثلاثي فوسفات الأدينوسين المرحود في غشاء الخلية ، ويعمل هذا على تحويل ثلاثي فوسفات الأدينوسين الحلقي ، كما هو مبين في الشكل (ATP) .

ثم يقوم أحادي فوسفات الأدينوسين الحلقي بتنفيذ الاستجابة في الخلية المستهدفة.



شكل (٧-٩١) تأثير الهرمون على الخلية الهدف بوساطة المرسال الثاني أحادي فوسفات الأدينوسين الحلقي

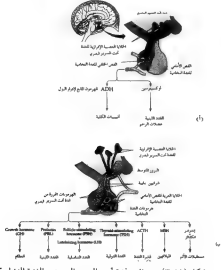
١٠ الخلل في الغدد الصماء

عند إصابة غدة صماء بخلل أو مرض ، يصبح معدل الافراز غير طبيعي ، فإذا نقص الإفراز (hyposercretion) ، تحرم الخلايا المستهدفة من الإثارة التي تحتاجها ، أما إذا زاد الإفراز (hypersecretion) . تصبح الخلايا المستهدفة فوق الإثارة (overstimulated) . وهناك أنواع أخرى من الخلل يحدث للغدد الصماء ، ليس بسبب الإفراز غير الطبيعي للهرمونات ، لكن لأن الخلايا قد لا تكون قادرة على أخذ الهرمونات واستخدامها ، رغم أن كمية الهرمون التي تفرزها الغذة ملائمة ، ويعزى

السبب في هذا ، إما إلى وجود عدد قليل جدا من المستقبلات ، أو أن هذه المستقبلات لا تعمل بصورة مناسبة . وأي من هذه الأمور غير الطبيعية يؤدي إلى قصور أيضي غير متوقع وأعراض صريرية .

۲- غدة تحت السرير البصري The Hypothalamus Gland

تلعب غدة تحت السرير البصري دورا مهما في تكامل جهازي الغدد الصماء والعصبي ، وهي حلقة الوصل بينهما شكل (٦١-٣) .



شكل (١١-٣) هرمونات غدة تحت السرير البصري والغدة النخامية

وتنتج غدة تحت السرير البصري الهومون المانع لإدرار البول ADH) hormonc) وهرمون الأوكسيتوسين ، اللذين يران أسفل محاور الأعصاب [لاعساب الخلفي للغدة النخامية (شكل ٢٠١١ع) . وتبقى هذه الإفرازات العصبية مخزونة في قمم الخاور في الفص الخلفي للغدة النخامية الى الدورة الدموية . وخلايا غدة تتحرر الهومونات من الفص الخلفي للغدة النخامية إلى الدورة الدموية . وخلايا غلة تحت السرير البصري التي تفرز الهومون هي خلايا عصبية متخصصة ، وتختلف عن الخلايا المفوية الأخرى . وهذه الخلايا الخاب المفوية المنافقة السماء ، كما تنتقل النبضات العصبية الأخرى . وهذه الخلايا تصمي خلايا عصبية أوازية (neurosecretory cells) . وتستقبل خلايا غدة تحت السرير البصري هده إشارات من خلايا عصبية ، ولكنها بدلا من إرسال الإشارات إلى خلية عصبية وضيلية مجاورة ، فإنها ترسل هرمونات إلى مجرى الدم .

وعَتوي غدة تحت السرير البصري مجموعتين من خلايا إفرازية عصبية ، إحداهما تنتج هرمونات الفص الخلفي للغدة النخباميية ، وتنتج الأخرى عوامل محررة (releasing factors) تنظم الفص الأمامي للغدة النخامية شكل (٢-١١).

٣- الفدة النخامية The Pituitary Gland

تقع الغدة النحامية في أرض الدماغ ، وتحاط بعظام . ورغم أن حجم الغدة النخامية فقط بحجم حبة البازيلاء ، إلا أنها عضو يميز ؛ لأن معظم هرموناتها تنظم أعمال الغدد الصماء . وللغدة النخامية أعمال الغدد الصماء . وللغدة النخامية أعمان ، لكل منهما عمل مختلف . الغص الخلفي أو الغدة النخامية العصبية (neurohypophysis) ، وينمو من أرض الدماغ على امتداد السرير البصري، ويخزن هرمونين ببتيدين ويفرزهما ، وهما يعملان مباشرة على العضلات والكليتين أكثر من تأثيرهما في الغدد الصماء الأخرى .

والفص الأمسامي من الغسنة النخسامسيسة أو الغسنة النخسامسيسة الغسدية (adenohypophysis) وهو مشتق في الجنين من سقف الحلق تنتج هرمونات خاصة به ، معظمها هرمونات مؤثرة في غند صماء أخرى (tropic hormones) وتتلقى

الغدة النخامية معلومات من الأعصاب الطرفية ومن الأجزاء الأخرى من الدماغ . (والجدول ١-١١) يلخص أسماء وأعمال هرمونات الغدد الصماء الرئيسة.

الله المسلم الرابعة (١٩٠١) المليد المسلم الرابعة وقربوطاتها					
الوظيفة المثلة	التركيب	اسم الهرمون	اسم الفلة		
	الكيميائي		'		
			النخامية		
يحفز انقباض عضلات الرحم	ببتيد	١٠ الأكسيتوسين) الفص الخلفي		
وخلايا الفدد اللبنية .		٠٢ الهسرمسون المانع	إيحسرر الهسرمسونات التي		
يعزز إعادة امتصاص الماء في الكلية .		لإدرار البــــول	تتجها غدة تحت السرير		
		(ADH)	لبصري)		
يحفز النمو العام وبخاصة الهيكل		١٠ هرمــون النمــو	ا مالات الأداد		
يحفر المعلو المعام وبمحالت المهياس . العظمي ، ويؤثر في عمليات الأيض .	بروس	(GH)	ب) الفص الأمامي		
مصعى ، ريونو في صفيات ، ديس . يحفز إنتاج الحليب وإفرازه .	1474.4	روران) ۲- الهسرمسون المفسرز			
پىدر رسى ، سىب والرارد ،	بروس	للحليب (PRL)			
يحفز تكوين الحويصلات المبيضية	جليكوبرونين	٠٣ الهرمون المحضر			
والحيوانات المنوية .		للحويصلة (FSH)			
يحفز تكوين الجسم الأصفر وعملية	جليكوبروتين	٤٠ الهـرمون المنشط			
الإباضة في الإناث ، ويحفز تكوين		للجسم الأصفر			
الخلايا البينية في الذكور .		(LH)			
يحفز الغدة الدرقينة على إفراز	جليكوبروتين	٠٥ الهرمون المحفز			
الهرمونات .		للدرقية (TSH)			
يحفز قشرة الفدة الدرقية على إفراز		٠٦ الهرمون المنشط	1		
جلوكوكورتيدات		لقشرة الغدة الكظرية	1		
		(ACTH)	1		
يزيد من استهلاك الأكسجين وانتاج			ه الدرقية		
الحرارة ، ويحفز عمليات الأيض		اليود والثيروكسين			
ويحافظ عليها .					
يخفض مستويات الكالسيوم في الدم		۰۲ كالسيتونين			
بتثبيط تحرير الكالسيوم من العظام .		* 1145			
يرفع مستويات الكالسيوم في البلازما		هرمون الجاردرقي	ه الجار درقية		
يتحفيز تحرير الكالسيوم من العظام .		(P1H)			

الوظيفة الممثلة	التركيب الكيميائي	اسم الهرمون	اسم الفدة
يخفض مستوى سكر الدم ، يزيد تخزين الجليكوجين في الكيد ،	بروتين	١٠١لإنسولين	البنكرياس
يحفز تصنيع البروتين . يحفز تكسير الجليكوجين في الكبد .	ببتيد	۱۰۲ لجلوكاجون	الغدتان الكفلويتان
يزيد مستوى سكر اللم ، يضيق الأوعية الدموية في الجلد والكليتين . يزيد نبضات القلب ، يضيق الاوعية	محور	(الأدرينالين)	أ) النخاع
النموية في الجسم . يزيد مستوى سكر النم بالتأثير في	محوّر		ب) القشرة
علة أوجه في أيض الكربوهيدرات . يمزز إصادة امتصاص الكالسيوم في الكليتين وطرح البوتاسيوم منها .		(مثال كورتيزول) ۲ • كورتيكويد مصدني مثال(آلدوستيرون)	,
يساعد على تكون الحيوانات المنوية ، وينمي ظهور الصفات الجنسية الذكرية الثانوية ويحافظ عليها .	متيرويدات	أندروجسينات (مسشال تستوستيرون)	 التناسلية الخصيتان
يبدأ تكوين بطانة الرحم وينمي ظهور الصفات الجنسية الأنشوية الشانوية ويحافظ عليها .	ستيرويدات	الاستروجينات	ب) المبيض ١٠ الحويصلة
يعزز استمرار نمو بطانة الرحم .	متيرويدات	البسروجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٠٢ الجسم الأصفر
له علاقة بتوازن النشاطات البيولوجية التي تحلث يومياً . يحفز نمو كريات T الليمفاوية	حامض أميني محوّر ببتيد	الميلاتونين الثايوسين	 الصنوبرية
			۽ الزعترية

٣-١- الفص الخلفي للغدة النخامية

خلايا عصبية إفرازية في غدة تحت السرير البصري تصنع هرمون الأوكسيتوسين (oxytosin) والهرمونات ببتيدية تنقل (ADH) ، وهي هرمونات ببتيدية تنقل أسفل المحاور إلى الفص الخلفي للغدة النخامية حيث تخزن هناك . وتحرر الغدة النخامية الهرمونات إلى الدم ، حيث تدور وترتبط مع الخلايا المستهدفة في الكليتين (ADH) وفي الغدد اللبنية والرحم (هرمون الأوكسيتوسين) .

٣. ٢- الفص الأمامي للغدة النخامية

الخلايا الفدية في الفص الأمامي للغدة النخامية تصنع عدداً من الهرمونات الببتيدية وتفرزها في الدم ، لكن ضبط تحرير هذه الهرمونات يتم بوساطة غدة تحت السرير البصري . وتفرز الخلايا العصبية الإفرازية في غدة تحت السرير البصري عوامل السرير في شبكة شعيرات دموية موجودة في البروز المتوسط (median eminence) ، متحروة في ساق الغذة المتحامية . ويحتوي الدم العوامل المحررة ، وهذه تنتقل من البروز المتوسط خلال شرايين بابية (portal veins) قصيرة ومن ثم إلى شبكة شعيرات دموية ثانية في الفص الأمامي للغذة النخامية ، وعدة عوامل محررة تحفز أو تثبط تحرر هرمانات محددة بوساطة خلايا الغذة النخامية .

٣-٣- هرمونات الفص الخلفي للغدة النخامية

يخزن الفص الخلفي للغدة النخامية ويفرز هرمونين هما: هرمون الأوكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول شكل (٢-١٦). وهما ببتيدان صغيران مكونان من تسعة أحماض أمينية ، اثنان منها فقط يختلفان بين هرمون الأوكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول. ويُصنّع هذان الهرمونان أجسام الخلايا العصبية الإفرازية في غدة تحت السرير البصري، وينتقل الهرمونان إلى الفص الخلفي للغدة النخامية بوساطة محاور الحلايا التي تصنعها . ويحفز الأوكسيتوسين انقباضات عضلات الرحم في أثناء الولادة ؛ لطرد ما يحتويه الرحم من الأغشية ، والأعضاء المرافقة للجنين ، وغالبا ما يستخدمه الأطباء للإسراع في عملية الولادة . كما يحفز اندفاع الحليب من ثدي يستخدمه الأطباء للإسراع في عملية الولادة . كما يحفز اندفاع الحليب من ثدي

كمية البول الأولى ، ويعمل على إعادة امتصاص الماء ؛ ما يقلل حجمه . والهرمون المانع لإدرار البول جزء من برنامج تغذية راجعة معقدة ، تساعد على تنظيم الضغط الأسموزي للدم المومونات في الأسموزي للدم (osmolarity) . ونوضح فيما يأتي كيف تسهم الهرمونات في الاتزان المداخلي (homeostassis) . وكيف تعمل الشغذية الراجعة على ضبط مستويات الهرمون المانع لإدرار البول . ويتم ضبط الضغط الأسموزي للدم بوساطة تحت السرير البصري . وعندما يزداد الضغط الأسموزي للبلازما ، فإن هذه الخلايا تحت السرير البصري . وعندما يزداد الضغط الأسموزي للبلازما ، فإن هذه الخلايا المصبية تنقل النبضات العصبية إلى خلايا عصبية مفرزة محلدة موجودة في غدة تحت السرير البصري ، وتتم الاستجابة لها بإفراز الهرمون المانع لإدرار البول من قممها (موجودة في المص الخلفي للغدة النحامية) في الم . وعند وصوله إلى الكليتين ، يرتبط بمستقبلات على سطح الخلايا المطنة للقناة الجامعة . ويزيد هذا الارتباط من نفاذية الغشاء الطلائي للقناة الجامعة . ويزيد هذا الارتباط من نفاذية الغشاء الطلائي للقناة الجامعة . ويزيد هذا الارتباط من نفاذية الغشاء الطلائي للقناة الجامعة بوساطة الأدنين أحادي الفوسفات الحلقي نفاذية الغشاء الطلائي للقناة الجامعة بوساطة الأدنين أحادي الفوسفات الحلقي .

ونتيجة لهذه الزيادة في النفاذية ، يخرج الماء من القنوات الجامعة إلى الشعيرات الدموية القريبة ، مسببا انخفاض الضغط الأسموزي للدم . وتستجيب غدة تحت السرير البصري إلى هذا الانخفاض بتقليل إفراز الهرمون المانع لإدرار البول . وعليه فإن تأثير الهرمون – إعادة الامتصاص بوساطة الكليتين – يمنع زيادة التعويض ؛ وذلك بإيقاف إفراز الهرمون ؛ ولهذا تسمى هذه حلقة التغذية الراجعة السالبة .

٣-٤- هرمونات الفص الأمامي للفدة النخامية

ينتج الفص الأمامي للغدة النخامية عددا من الهرمونات البروتينية والببتيدية شكل (٢-١١) ، أربعة منها تؤثر في غدد صماء أخرى ، لتحفزها على تصنيع هرمونات وتحريرها . ومن الهرمونات التي يفرزها الفص الأمامي للغدة النخامية الهرمون الحفز للغدة الدرقية (TSH) (thyroid - stimulating hormone) ، ينظم إفراز هرمونات الغدة الدرقية ، والهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية (فوق الكلوية) يضبط هرمونات قشرة الغدة الكظرية ، والهرمون (ACTH) (adrenocorticotropin) ، والهرمون المنشط للحوصلة (FSH) (follicle stimulating hormone) ، والهرمون المنشط للجسم الأصفر (LH) (Iutenizing hormone) ، يسيطر على عمليات (growth بسيط على الغدد التناسلية (gonads) ، وهرمون النمو (growth و (GH)) ، والهرمون المفرز للحليب (GH) (prolactin hormone) , والهرمون المفرز للحليب (MSH) (melanocyte stimulating hormone) , (endorphins) , (endorphins) . (enkephalins) .

أ) هرمون النمو Growth Hormone

بروتين يتكون من نحو (٢٠٠) حامض أميني ، يؤثر في عدد كبير من الأنسجة المستهدفة ، وهو يساعد على النمو بصورة مباشرة ، كما يحفز إنتاج عوامل نمو أخرى . مثل تحفيز نمو العظام والغضاريف ، حيث يتم إرسال إشارات هرمونية إلى الكبد ؟ لإنتاج هرمونات تسمى سوماتو ميدنز (somatomedins) ، التي تدور في بلازما اللم وتحفز مباشرة نمو العظام والغضروف .

ويرجع سوء النمو إلى الإنتاج غير الطبيعي من هرمون النمو. فالإنتاج الزائد منه في أثناء النمو قد يسبب العملقة (gigantism) ، بينما الإنتاج الزائد منه في الشبباب (المراهقة) (adulthood) ، قد يسبب نموا غير طبيعي لعظام البيدين ، والقرأس ، وتسمى هذه حالة شذوذ نمو العظام (acromegaly) . ونقص هرمون النمو في مرحلة الشباب يؤدي إلى القزمنة (dwarfism) ، ويمكن معالجة الأطفال الذين يعانون من نقص هرمون النمو بوساطة هرمون النمو الذي تم عزله من غلد نخامة .

ب) الهرمون المفرز للحليب Prolactin hormone

وهو بروتين شبيه بهرمون النمو ، ويحفز إفراز الحليب من الأنثى بعد الوضع ماشرة .

ج) الهرمون المنشط لقشرة الغدة الكظرية (ACTH)

يحفز هذا الهرمون إنتاج هرمونات السيترويد في قشرة الغدة الكظرية وإفرازها .

د) عوامل تحت السرير البصري المحررة Hypothalamic releasing factors

تفرز هذه العوامل خلايا عصبية إفرازية في شعيرات دموية في منطقة عند قاعدة السرير البصري تسمى بروزأ متوسطاً (median eminence)(شكل ٢١١-٣ ب) .

وبخلاف معظم الشرايين التي تدخل الأعضاء ، فإن الوريد الخارج من البروز المتوسط ، لا يرتبط مباشرة بالوريد الأجوف ، لكنها تنقسم لتكون شعيرات دموية أخرى داخل الفص الأمامي للفئة النخامية ، وبهذا فإن عوامل تحت السرير البصري الخررة تدخل مباشرة إلى الفئة التي تقوم بضبطها . ومع أنها تسمى عوامل محررة ، إلا أن بعضها مثبط لإفراز هرمونات من الفص الأمامي للفئة النخامية . ويتم ضبط كل هرمون من هرمونات الفص الأمامي للفئة النخامية بوساطة عامل محرر واحد على الأقل ، ومعظمها له عامل محرر وعامل مثبط للإفراز .

۱۰٤ الغدة الدرقية The Thyroid Gland

أكبر الغدد الصماء حجما ، وتتكون من فصين بيضاويين يربطهما غشاء رقيق ، ويقعان على السطح البطني للقصبة الهوائية ، وهي ناشئة جنينيا من قعر القصبة الهوائية ، وزنها في الإنسان البالغ ما بين ٢٥-٣٥ غراماً شكل (١١-٣) .

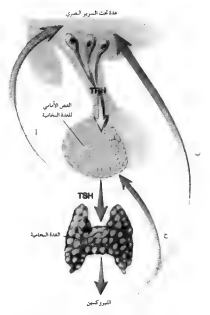
وتنتج الغدة الدرقية هرمونين متشابهين تماما ، الثيروكسين (thyroxin) أحد مشتقات الحامض الأميني تايروسين (tyrosin) مضافنا إليه البود ويسمى أيودوثايرونين (iodothyronine) ويحتوي أربع ذرات يود . والهرمون الثاني الثيرونين ثلاثي البود ، المائي ثلاثي البود ، الخامض الأميني ثايرونين مضافا إليه البود ، وهو أنشط بكثير من هرمون الثايروكسين . وتحتوي الغدة المدرقية خلايا هرمونية تفرز هرمون كالسيتونين (calcitonin) ، وهو عديد الببتيد ، ويخفض مستويات الكالسيوم في المم كجزء من الاتزان الداخلي للكالسيوم .

والغدة الدرقية مهمة في النمو ، وفي حالة العجز الوراثي للغدة الدرقية ، يتأخر النضوج الجنسي وغو القوى العقلية ، وتنخفض سرعة التمثيل الغذائي ، ويضعف غو الهيكل العظمي ، وتدعى هذه الحالة الكتم (cretinism) ، ويكن التغلب عليها ولو جزئيا ، إذا عولج المصاب مبكرا بهرمونات الغذة الدرقية . والفدة الدوقية مهمة أيضا في تنظيم الأيض، وينتج عن الإفراز الزائد لهرمونات الفدة الدوقية مهمة أيضا في تنظيم الأيض، وينتج عن الإفراز الزائد لهرمونات الفدة الدوقية وهزال، وتهيج ، وارتفاع ضغط الدم . أما الإنخفاض في إفراز هرمونات الغذة الدوقية فيسبب الأعراض الآتية : زيادة في الوزن وبلادة وعدم تحمل البرد في البالغين ، وهبوط مستوى التمثيل الغذائي ، وتأخر تدريجي في القوى العقلية والتناسلية ، وفي كثير من الأحيان يكون الجلد أملسا وجافا وقليل الشعر ، ودرجة حرارة الجسم أقل من المسلم الطبيعي ، وانخفاض سرعة النبض وضغط الدم ، عايسبب تعب المصاب بسرعة ، ويبطىء بالكلام ، وتصبح الأظافر هشة سريعة الكسر ، وتدعى هذه الحالة بمرض المكسديا (myxedema) . ويتسبب عن نقص هرمون الغذة الدوقية تضخم برض المكسديا (goiter) . ويتسبب عن نقص هرمون الغذة الدوقية تضخم ماء الشرب ، لذا يجب أخذ الأطعمة البحرية الغنية باليود مثل السمك والجمبري ، وإضافة كمية من يوديد البوتاسيوم للطعام .



شكل (١١-٤) تضخم الغدة الدرقية

ويتم ضبط إفراز هرمونات الغدة الدرقية بوساطة تحت السرير البصري والغدة النخامية عن طريق حلقة التغذية الراجعة السالبة (شكل ٧-١٥).



شكل (١١-٥) ضبط إفراز هرمون الثيروكسين

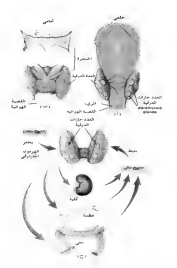
TRH يحفز الفص الأمامي للغدة النخامية ، و TSH يحفز الغدة الدرقية لأفراز الشيروكسين . وربم ضبط مستوى الشيروكسين . وربم ضبط مستوى الشيروكسين في الجسم بوصاطة النغذية الراجعة السالبة (أ) مستوى الشيروكسين عارس ضبط تغذية راجعة على الفص الأمامي للغدة النخامية (ج) مستوى الشيروكسين عارس ضبط تغذية راجعة على غذة تحت السير الميمري . وفي هذه الطيرقة يضبط الشيروكسين عارض فبط تغذية راجعة على غذة تحت السير الميمري . وفي هذه الطيرقة يضبط الشيروكسين الميروكسين عارض في طريقة مشابهة .

وينتج الفص الأمامي للغدة النخامية محفزاً لهرمونات الغدة الدوقية ، (TSH) ، وينتج الفص الأمامي للغدة النخامية محفزاً لهرمونات الغدة الدوقية ، فإنه يصنع الأدينوسين أحادي الفوسفات الحلقي (CAMP) داخل الحلايا المستهدفة ، منبها تصنيع هرمونات الغدة المدوقية وتحريرها ، وإفراز TSH نفسه يتم ضبطه بوساطة الهرمون المحرول الحكر أل TSH أو TTH من تحت السيرير البحسري . ويتم توازن النظام عن طريق التغذية الراجعة السالبة ، ومع المستويات المرتفعة لمثبط الثيروكسين يفرز TSH . وجهاز تحت السرير البحسري والغدة النخامية والغدة الدوقية يفسر لماذا يسبب نقص اليود تضخم الغدة الدوقية . ففي غياب اليود الكافي لا تستطيع الغدة الدوقية تصنيع كميات مناسبة من هرموناتها ، وتبقى الغدة النخامية تفرز باستمرار TSH ، عا يؤدي إلى تضخم الغدة الدوقية .

ه • الغدد جارات الدرقية The Parathroid Glands

الغدد جارات الدرقية أربع ، تقع على سطح الغدة الدرقية ، كل زوج منها على فص من فصي الغدة الدرقية واحدة فوق الأخرى ، وحجم الواحدة بحجم بذرة العنب شكل (١١-١٦) .

وتعمل الغدد جارات الدرقية على الاتزان الداخلي لأيونات الكالسيوم . وهي تفرز هرمون الجاردقي (PTH) (parathyroid hormone) ، وهو عبارة عن بروتين تفرز هرمون الجاردقي الكالسيوم والفوسفور في الجسم ، ويعمل على رفع مستويات الكالسيوم في اللم ، وله تأثير معاكس لهرمون الكالسيتونين الذي تفرزه الغدة الدرقية . وهرمون الجاردقي يعمل على زيادة أيونات الكالسيوم (Ca+2) في اللم بوساطة حفز امتصاص هذه الأيونات في الأمعاء ، وإعادة امتصاصها في الكليتين ، وصفز خلايا عظمية متخصصة تسمى كاسرة العظم (osteoclasts) لتحليل المادة المعظم وغرير أيونات الكالسيتونين تأثير مضاد لهرمون الخالسيتونين تأثير مضاد لهرمون الخالسيتونين تأثير مضاد في المرمون الجاردقي في الأمعاء ، والكليتين ، والعظام ، حيث يقلل أيونات الكالسيوم في الدم .



شكل (٢-١٦) (أ) الفدة الدرقية (ب) الغدد جارات الدرقية (ج) تنظيم إفراز هرمون الجاردرقي

وفيتامين د، يصنع في الجلد، ويتحول إلى شكله النشط في عدد من الخلايا، مهم لعمل هرمون الجاردرقي ، وهو أيضا ضروري لإكمال اتزان الكالسيوم . ويسبب فقدان هرمون الجاردرقي توقف مستويات الكالسيوم في اللم ، مسببا انقباضات تشنجية لعضلات الهيكل العظمي ، وتسمى هذه الحالة التكزز (tetany) ، وهي عيتة . وعملية ضبط الكالسيوم مثال على المحافظة على الاتزان الداخلي بتوازن زوجين متضادين من الهرمونات هما : هرمون الجاردرقي ، وهرمون الكالسيتونين ، بوساطةم

جهاز التغذية الراجعة السالبة شكل (١١-٧) ، ويحافظ على تركيز كالسيوم اللام في حلود ضيقة جدا من ١٩-١٩ ملغم / ١٠٠٠مل . إن ارتفاع أيونات الكالسيوم يحفز الغذة الدرقية على إفراز هرمون كالسيتونين ، الذي يخفض تركيز أيونات الكالسيوم ؛ بزيادة ترصيب العظام ، وتقليل امتصاص أيونات الكالسيوم في الأمعاء ، وإعادة امتصاص أيونات الكالسيوم في الكليتين . وهذه التأثيرات في العظم ، والأمعاء ، والكليتين ، تعكس بوساطة هرمون الجاردةي ، الذي تفرزه الفند جارات الدرقية عند انخفاض تركيز أيونات الكالسيوم تحت مستوى ١٩ ملغم / ١٠٠ مل . تبدأ مستويات أيونات الكالسيوم في الدم بالارتفاع ، لكن مسموح لها بالارتفاع فقط قبل التعرض الغذة الدرقية على ذلك ؛ بإفراز هرمون كالسيتونين بكميات أكبر . وفي النقذية الراجعة ، فإن هذين الهرمونان يوازن كل منهما الآخر لتقليل التردد في تركيز أبونات الكالسيوم في الذم ، اللازم لعمل جميع الخلايا بالشكل الطبيعى .

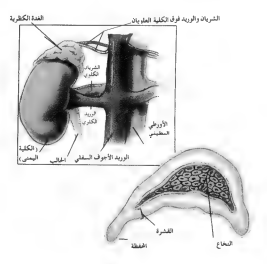


شكل (١١-٧) الضبط الهرموني للاتزان البدني للكالسيوم

٠٦ الغدتان الكظريتان (فوق الكلويتان)

The Adrenal (suprarenal) Glands

تقع كل غدة فوق كلية ، والغدتان بنفس الحجم ، وتشبه حبة الكستناء . وتتكون كل غدة من جزئين رئيسين ، يحتوي كل منهما خلايا مختلفة ، لها وظائف وأصول جنينية مختلفة هما : القشرة (cortex) وهو الجزء الخارجي ، والنخاع (medulla) ، وهو الجزء المركزي من الغدة شكل (١١-٨) .



شكل (١١-٨) الغدتان الكظريتان

٦-١- نخاع الغدة اكظرية Adrenal Gland Medulla

ما الذي يجعل قلبك يدق بصورة سريعة عند إحساسك بالخطر ، أو عندما تكون في وضع مضغوط ، مثل الكلام في جمهور كبير ؟ إن المسؤول عن هذه التفاعلات هما هرمونا نخاع الغدة الكظرية ، إيسينفرين (epinephrine) (ويعرف أيضا بالأدرينالين (adrenaline)) ، والنورإيسينفرين (norepinephrine) (ويعرف أيضا بالنورأدرينالين (noradrenaline)) . وهذان المركبان يطلق عليهما اسم كاتيكولامينات (tyrosin) ، ويصنعان من الحامض الأميني تيروسين (tyrosin) .

يوجد في نخاع الغدة الكظرية خلايا تسمى كرومافين (chromaffin) تصنع كاتيلومينات الإيبينفرين والنورإيبينفرين من الحامض الأميني تيروسين . حيث يصنع النورإيبنفرين بإزالة مجموعة الكاربوكسيل وإضافة مجموعات الهيدوكسيل . ويصنع الإيبينفرين من النورإيبينفرين بإضافة مجموعة ميثيل (CH3) .

شكل (۱۱-٩) تصنيع هرموني كاتيكولاجين (إيبينفرين أو الأدرنالين ، والنور إيبيفرين أو النور أدرينالين) . يفرز الإيبينفرين استجابة للضغط الإيجابي والسلبي - كل شيء من زيادة البرد إلى المختاط التي تهدد الحياة إلى الفرح الزائد . وإفراز الإيبينفرين في الدم ينتج تأثيرات سريعة ودرامية مؤثراً في أهداف عديدة . ويستخدم الإيبينفرين الأدنين أحدي الفوسفات الحلقي (CAMP) كمرسال ثان . (ويحرر الجلوكوز من العضلات الهيكلية وخلايا الكبد ، ويحفز تحرير الأحماض الدهنية من الخلايا الدهنية . ويمكن أن يحول الكبد هذه أن تستخدم الخلايا الإحماض الدهنية مباشرة للطاقة ، أو يمكن أن يحول الكبد هذه الاحماض إلى جلوكوز) . إضافة إلى أهمية الإيبينفرين والنورايبينفرين في زيادة مصادر الطاقة ، فلهما تأثيرات في الانقباض العضلي . ويؤثر هذان الهرمونان في الاعصاب التي تسيطر على العضلات الملا المعنف من عضلة القلب ، وعضلات المعدة والأمعاء . وفي حالات الحوف والطوارئ يزداد إفراز هذين الهرمونين في الدم عا يؤدي ألى تسلع الأوعية الدموية وزيادة ضربات القلب ، وزيادة عدد مرات التنفس لتزويد الدم بكمية كافية من الأكسجين ، واتساع حدقة العين وانخفاض الإحساس بالألم واستعداد العضلات لاستخدام الطاقة بصورة أكبر من المعتاد ، وبذلك يتحول جلايكوجين الكبد إلى جلوكوز ؛ لأن الجسم بحاجة إلى طاقة أكثر من المعتاد ، عايودي إلى ارتفاع درجة حرارة الجسم والعرق .

وفي حالات الطوارئ تنقبض عضلات الأوعية الدموية المؤدية للأمعاء والمعدة والكليتين ؛ لوجود كميات من الإيبينفرين والنورإيبينفرين ، وهذا يقلل الدم الواصل إلى هذه الأعضاء ، كما يؤخر عملية الهضم ، ولهذا يفضل عدم تناول كميات كبيرة من الطعام في حالة الغضب . وتؤدي حالات الغضب والخوف والقلق المستمرة ، وما يصاحبها من زيادة إفراز الإيبينفرين في الدم إلى أمراض مثل ضغط الدم ، واضطراب عمل القلب ، وقرحة المعدة . ويسبب نقص إفراز الإيبينفرين تعب العضلات والحساسية غير العادية بالبرودة والتردد العقلى ونقص الوزن .

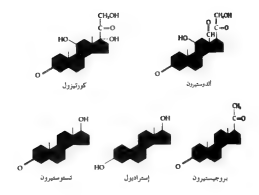
ما الذي يسبب تحرير الإيبينفرين في أثناء الاستجابة للضغط؟ يقع نخاع الغدة الكفارية تحت ضبط خلايا عصبية من القسم الودي (السمبثاوي) للجهاز العصبي الذاتى . فأطراف الأعصاب من الجهاز العصبي الذاتى الودي (السمبثاوي) توجد في نخاع الغدة الكظرية ملامسة خلايا كرومافين . فعندما تثار الخلايا العصبية بأي شكل من أشكال المثير الضاغط ، تحرر الناقل العصبي (neurotransmitter) أستيل كولين (acetycholine) . ويتحد الأستيل كولين مع المستقبلات في خلايا كرومافين ، محفزة تحرير الإببينفرين ، وتحرير النورإيبيتفرين لا يعتمد على الإيبينفرين . وعمله إطالة ضغط الدم (sustaining) .

ويعمل كلا من الإيبينفرين والنورإيبينفرين أيضا كناقلان عصبيان في الجهاز العصبي .

-۲-٦ قشرة الغدة الكظرية Adrenal Gland Cortex

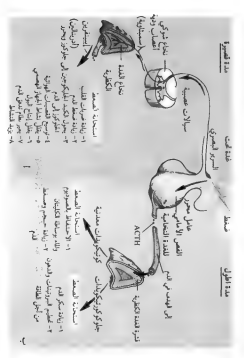
إن قشرة الغدة الكظرية ؛ مثل النخاع ، تستجيب للضغط . لكنها تستجيب لإشارات الغدد الصماء أكثر من استجابتها للمدخلات العصبية . ومحفز الضغط يجعل غدة تحت السرير البصري تفرز عاملا محررا . وهذا بدوره يحفز الفص الأمامي للغدة النخامية لإفراز هرمون ACTH . وعندما يصل هدفه عن طريق الدم ، يحفز خلايا قشرة الغذة الكظرية لتصنيع عائلة من الستيرويدات تسمى ستيرويدات قشرة الغدة الكظرية (corticosteroids) ، وفي حالة أخرى للتغذية الراجعة السالبة ، فإن المستويات المرتفعة لسالبة ، فإن المستويات المرتفعة لستيرويدات قشرة الغذة الكظرية في الدم يوقف إفراز ACTH .

وقد تم عزل عدد من ستيرويدات قشرة الغدة الكظرية ، والنوعان الرئيسان هما : جلوكوكورتيكويدات (glucocorticoids) مسئل كورتيسزول (cortisol) ، والكورتيكويدات المعدنية (mineralocorticoids) ، مشل الألدوستيرون (aldosterone) ، ويوضح شكل (۱۱-۱۱) تراكيب بعض هرمونات ستيرويدات قشرة الغدة الكظرية وستيرويدات أخرى .



شكل (١١-١١) تراكيب بعض هرمونات الستيرويد

والتأثير الرئيس للجلوكوكورتيكويد هو في أيض الجلوكوز. فهو يبدأ تصنيع الجلوكوز من مواد غير كربوهيدراتية ، مثل البروتينات ، مجهزا جلوكوزا أكثر للوقود استجابة لوضع ضاغط. وهذا التأثير أبطأ ، ولكن لفترة أطول من الضغط الناتج عن فعل الإبينفرين شكل (١١-١١) .



شكل (١٩-١١) الضغط والغدة الكظرية غَضِرَ الضغط يؤدي إلى أن ننشُط الفدة غت السرير البصري ، ننجاع الغدة الكظرية بوساطة السيالات العصبية ، وتنشُط القشرة الكظرية بوصاطة إشارات هرمونية (أ)يحدث النجاع استجابات لمدة قصيرة بوساطة إفراز الإبينفرين . (ب) بينما تضبط القشرة استجابات لمدة أطول بوساطة إفراز هرموناتها السترويدية

تستعمل جرعات عالية من جلوكوكورتيكويدات كدواه يوقف مركبات معينة جهاز المناعة في الجسم - فعلى سبيل المثال، تفاعلات الالتهاب التي تحدث في مركز الإصابة. و تستخدم الجلوكوكورتيكويدات كعلاج أمراض الالتهاب، الكورتيزون، مثلا، يعتقد أنه حبوب معجزة تشفي حالات التهاب مثل التهاب المفاصل (arthritis) . وأصبح من الواضح، أن استخدام هرمونات الكورتيكويد تسبب زيادة القابلية للإصابة بالأمراض نتيجة تأثيراتها المقاومة للمناعة .

والنوع الرئيس الثاني لستيرويدات الغدة الكظرية ، الكورتيكويدات المعدنية ، لها تأثيرات رئيسة في اتزان الأملاح والماء . فعلى صبيل المشال ، الالدوستيرون يعفز الخلايا في الكلية لإعادة امتصاص أيونات الصوديوم من الراشح ، وكذلك إعادة امتصاص الماء ، ورفع ضغط الدم . ولا يعتمد ضبط إفراز الألدوستيرون على الغدتين النخامية وتحت السرير البصري ، ولكنها تنظم بهرمونات تنتج في الكبد والكليتين استجابة لتغيرات تركيز الأيون في البلازما .

۱۰۷ الغدد التناسلية The Gonad Glands

يتم إنتاج الستيرويدات في الخصيتين والمبيض ، وتؤثر في النمو ، وتنظم الدورات التناسلية . التناسلية والسلوك . وتوجد ثلاثة أصناف رئيسة من ستيرويدات الفدد التناسلية . الأندروجينات (androgens) ، والبروجيستينات (progestins) ، وتوجد هذه الاصناف الشلاثة في كل من الذكور والإناث ، ولكن بنسب مختلفة شكل (١١- - ١١) .

وتصنع الخصيتان الأندروجينات بصورة رئيسة ، والهرمون الأساسي فيها هو المستوستيرون (testosterone) . وتحفز الأندروجينات غو الجهاز التناسلي الذكري وتحافظ عليه . ويتم إنتاج الأندروجينات مبكرا في الجنين محددا أن الجنين سينمو ذكرا أكثر منه أنثى . وعند سن البلوغ (puberty) ، فيإن تركيبزات عالية من الأندروجينات ضرورية لظهور الصفات الجنسية الذكرية الثانوية ، مثل غو الشعر وضخامة الصوت .

الإستروجينات ، وأهمها الإستراديول (estradio) بضرورية لنمو الجهاز التناسلي الأنتوي والمحافظة عليه ، وظهور الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية ، والبروجيستينات مسؤولة بصورة رئيسة عن تحفيز الرحم للحمل والمحافظة عليه ، فهو الذي يدعم نمو الجنين وتطوره .

ويتم ضبط إنشاج كل من الإستروجينات والأندروجينات بوساطة المنشطات المنسلية (gonadotropins) من الفص الأمامي للغدة النخامية - الهرمون المنشط للحسم الأصفر (LH) . ويتم ضبط إفراز FSH للحوصلة (GRH) . والهرمون واحد من غدة تحت السرير البصري (GRH) .

٨- الغدة الزعترية The Thymus Gland

تقع الغدة الزعترية في تجويف الصدر من الأعلى والأمام ، في المنطقة الأمامية السفلية للعنق . وحتى الستينيات لم يكن دورها في جهاز المناعة قد اكتشف بعد . وتتركب هذه الغدة من فصين ، وكل منهما عبارة عن فصوص صغيرة متماسكة ، وكل فص من الفصوص الصغيرة عبارة عن جزء قشرة خارجية ونخاع داخلي مقسم إلى عدة أقسام بنسيج ليفي بين فصوصها الصغيرة (كما يوجد في جزئها النخاعي مجموعات من خلايا مغلقة مرتبة ترتيبا حلقيا ُخاصة تسمى محافظ هاسال . (Hassall's corpuscles) ، وهي عبارة عن بقايا النتوءات الخيشومية التي نشأت منها الغدة الزعترية في أثناء نمو الجنين . وتبلغ الغدة الزعترية أوج نموها في السنة الثالثة من عمر الطفل إبعدها تبدأ في الضمور حتى إذا ما بلغ الشخص سن المراهقة والبلوغ ، وبدأت الغدد التناسلية بالإفراز كمل ضمورها وتحولت إلى نسيج ليفي . ويؤذن ضمور الغدة الزعترية باستكمال غو الغدة النخامية وبعض الغدد الأخرى وبخاصة ما يختص بأعضاء التناسل . وإذا تأخر ضمور الغدة الزعترية تأخرت هذه الغدد عن النمو ، أو على الأقل تأخر ظهور تأثيرها أو فعاليتها بشكل محسوس حتى تضمر الغدة الزعترية . ومما يسبب ضمور الغدة الزعترية التعرض إلى ضغوط نفسية . فنجد أن الغدة الزعترية ضامرة في الأشخاص الذين تعرضوا لمرض شنجد قبل وفاتهم ، بينما تكون أكبر حجما في الأشخاص الذين ماتوا دون التعرض لرض. وتفرز الغدة الزعترية عددا من الهرمونات أهمها الثيموسين (thymosin) ، الذي

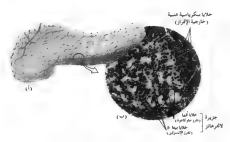
يحفز نمو الكريات الليمفاوية (lymphocytes) وتميزها ، أي أنه يعمل على تنظيم بناء المناعة في الجسم .

٩ - الغدة الصنوبرية The Pineal Gland

الغدة الصنوبرية: كتلة صغيرة من نسيج قرب مركز الدماغ ، تخرج من سرير المغ ،
وتقع في انخفاض خلف التصالب البصري ، يبلغ طولها نحو ٨ م وعرضها ٤ م ،
وتبلغ أقصى غوها في السابعة من العمر ، وبعدها تبدأ بالضمور . وفي يعض الأحوال
تبقى كبيرة الحجم ، ولا يكتمل ضمورها فتسبب سلسلة من الأعراض المرضية
الختلفة . ولوحظ أن الغدة الصنوبرية تتضخم بعد إزالة الغدد التناسلية ، عا يدل على
وجود علاقة ما بن الغدة الصنوبرية والغدد التناسلية .

۱۰۱۰ البنكرياس The Pancreas

يعمل البنكرياس كغدة قنوية تفرز إنزيات هاضمة ، ويحتوي أيضا خلايا حبيبية على شكل عناقبد تسمى جزر لانجرهانز (islkets of langerhans) ، وهذه الجزر موزعة في البنكرياس ، وقد قسمت حسب صفاتها الصبغية إلى خلايا ألفا ، وببتا ، وجاما ، ولئتا شكل (١١-١٣) .



شكل (۱۱-۱۱) (أ) تشريح سطحي للبنكرياس (ب) صورة مجهرية لنسيج مصبوغ من البنكرياس (۷۵ مرة) موضحاً جزر لانجرهانز

تفرز خلايا ألفا هرمون الجلوكاجون ، وتفرز خلايا بيتا هرمون الإنسولين ، وتفرز خلايا دلتا هرمون الجاسترين ، أما خلايا جاما فلم تعرف وظيفتها بعد .

ينظم الإنسولين امتصاص الجلوكوز في خلايا الكبد والأعضاء الأخرى ، وكذلك تصنيع البروتين والدهن ، وقد عرف هذا الهرمون بشكل واسع نتيجة الحالة التي يسببها نقصه في الجسم ، والبحث عن علاج لها ، عا أدى إلى فهم طبيعة هذا الهرمون . وتقوم خلايا ببتا بتصنيعه وإفرازه ، حيث تصنع الإنسولين الأولي (proinsulin) ، الشكل غير النشط للبروتين ، وإزالة جزء من سلسلة عديد الببتيد للإنسولين الأولى ينشطه .

وينبه إفراز الإنسولين من خلايا بيتا بوساطة مستقبلات الجلوكوز على أغشية البلازما ، التي تكتشف زيادة مستويات السكر في الدم . وهرمون الجلوكاجون يمنع عمل هرمون الإنسولين ؛ وذلك بزيادة سكر الدم . ولأن الإنسولين والجلوكاجون يعملات كزوج هرموني متضاد لتنظيم أيض الكربوهيدرات ، فسوف ندرسهما معاشكل (١١-١١) .

التأثير الرئيس للإنسولين هو خفض مستويات سكر الدم؛ وذلك بتسهيل امتصاص الجلوكوز في معظم الخلايا ، متضمنة الخلايا الدهنية والعضلية ، وبتشجيع تكوين الجليوكوجين وتخزينه في الكبد . إضافة إلى أن الإنسولين يحفز تصنيع البروتين وتخزين الدهن . أما الجلوكاجون فعمله مضاد ، فهو يزيد تركيز الجلوكوز في الده، وذلك بحفز تحول الجليكوجين إلى جلوكوز في الكبد ، كما يحفز تكسير الدهن االمرونينات .

ومستوى سكر الدم يضبط إفراز كلا من الإنسولين والجلوكاجون. فعندما يرتفع تركيز السكر في الدم ؛ بعد الأكل مباشرة ، تفرز خلايا بيتا في البنكرياس هرمون الإنسولين بكمية أكبر . ويزيد الإنسولين التقال الجلوكوز من الدم إلى خلايا الجسم ، مؤديا إلى تقليل سكر الدم وإفراز الإنسولين . والإنسولين هو الهرمون الوحيد الذي يخفض مستويات سكر الدم . وعليه فإن غياب الإنسولين في دم الشخص المصاب بالبول السكري (diabetes) ، أي أن امتصاص الخلايا للجلوكوز محدود جدا ، يؤدي

إلى ارتفاع حاد في تركيز الجلوكوز في الدم ، ويفرز الجلوكوز في البول ، وهذا يفسر سبب استخدام وجود السكر في البول ، كاختبار لمرضى البول السكري . وكلما زاد تركيز السكر في البول ، كلما زاد خروج الماء إليه ، عا يسبب الجفاف . وخلايا مريض السكري لا تستطيع استخدام الجلوكوز كوقود للطاقة ، لهذا يبدأ جسمه باستخدام مخزونه من البروتين والدهون ، عا يسبب الهزال لمريض البول السكري . وعدم معالجة مرضى البول السكري يؤدي إلى الموت ، لكن يمكن ضبط الحالات الخفيفة بالفذاء . وحقن المصاب بانتظام بالإنسولين يُبقي حالات مرض البول السكرى الشديد تحت الضبط .

١١٠ الغشاء البطن للمعدة والأمعاء Gastrointestinal

يقوم الغشاء المبطن للمعدة والأمعاء بإفراز ثمانية هرمونات على الأقل ، منها الهرمونات الآتية :

ا) الجاسترين Gastrin

عند امتلاء المعدة بالطعام ، يفرز جدارها هرمون الجاسترين ، كما أن الغشاء المبطن للأمعاء الدقيقة يفرز هرمون الجاسترين أيضا . والعمل الرئيس لهذا الهرمون هو زيادة الإفرازات الحامضية للمعدة وزيادة إفراز إنزيم البيسين ، كما يزيد من حركة المعدة . ويعمل العصب المحدي الرئوي التائه (vagus nerve) على تنشيط إفراز الجاسترين وتنشيط المعدة ، ولذلك توجد رابطة عصبية غدية بين العصب المعدي الرئوي وإفراز الجاسترين .

ب) السكرتين Secretin

يفرز غشاء الإثني عشر (duodenal mucosa) هرمون السكرتين ، عندما يُغمر بالحامض أو نواتج هضم المواد البروتينية التي تصله من المعدة . والتأثير الرئيس لهرمون السكرتين يكون في البنكرياس ، إذ ينشط إفراز العصارة البنكرياسية المخففة الغنية بالبيكربونات ، كما يحفز الكبد على صنع مادة الصفراء وإفرازها ، ويحفز أيضا جدار الأمعاء على إفراز عصارتها .

ج) البنكريوزايمين - الكوليستوكينين (cholecytokinin - pancreozymin)

يفرز الغشاء المبطن للأمعاء هذا الهرمون الذي يحفز إفراز العصارة البنكرياسية الغنية بالإنزعات الهاضمة ، ويعمل على انقباض الحوصلة المرارية ودفع ما بها إلى الإثنى عشر .

د) الانتروجاسترين Enterogastrin

يسبب وصول المواد الدهنية إلى الإثني عشر إفراز هذا الهرمون ، الذي يوقف حركات المعدة وإفراز حاض الهيدروكلوريك .

هـ) الإنتروكرينين (enterocrinin) والديوكرينين (duocrinin

يفرز الغشاء المبطن للأمعاء هذين الهرمونين ، وهما ينشطان غدد الأمعاء الدقيقة لإفراز إنزياتها .

۲۱۰ الکلیتان Kidneys

إضافة إلى عمل الكليتين الإخراجي وتنظيم توازن الحوامض والقواعد في الجسم، فإنهما يفرزان الإيريثروبيوتين (erythropoitin) ، الذي يحفز إنتاج كريات الدم الحمراء.

١١٠ الخلاصة

- ٠١ الهرمونات مراسيل كيميائية تساعد على تنظيم الاتزان الداخلي للجسم.
- تضرز الخدد الصماء عدداً من الهرمونات ، وينقل الدم هذه الهرمونات إلى أنسجتها المستهدفة .
- الهرمونات إما ستيرويدات ، أو بروتينات ، أو مشتقة من أحماض دهنية أو أحماض أمينية .
- ٤٠ يحدث أحيانا خلل في الغدد الصماء إما نتيجة للإفراز غير الطبيعي للهرمونات، أو لأن الأنسجة المستهدفة غير قادرة على استقبال الهرمونات واستخدامها.
- ٥٠ ترتبط هرمونات معينة مع مستقبلات خاصة في خلايا الأنسجة المستهدفة .
- ٥-١- تمر هرمونات الستيرويدات خلال غشاء البلازما للخلية الهدف ، وترتبط بمستقبلات خاصة في السيتوبلازم .
- ٥-٦- ترتبط عدة هرمونات بروتينية مع مستقبلات في غشاء الخلية المستهدفة ،
 وتتفاعل مع مرسال ثان مثل الأدنين أحادى الفوسفات الحلقى .
 - ٠٦ ينظم إفراز الهرمون بآليات تغذية راجعة سالبة .
- خدة تحت السرير البصري حلقة الوصل بين جهاز الغدد الصماء والجهاز المصبى .
- ١-٧ تنظم غدة تحت السرير البصري الفص الأمامي للغدة النخامية ، بإنتاج
 هرمونات محررة أو مثبطة تنظم إفراز هرمونات الغدة النخامية .
- ٧-٧- تنتج غدة تحت السوير البصري الهرمون المانع لإدرار البول (ADH) وهرمون المانع لإدرار البول (ADH) وهرمون الأوكسيتوسين ، الذي يحررهما الفص الخلفي للغدة النخامية .
- من بين الهرمونات التي تؤثر في النمو والتطور هي هرمون النمر (GH) الذي
 يفرزه الفص الأمامى للغدة النخامية ، والهرمونات التي تفرزها الغدة الدوقية .

- ٨-١- يشجع كل من هرمون النمو ، وهرمونات الغدة الدرقية تصنيع البروتين .
- ٨-١- ينتج عن الإفراز الزائد لهرمون النمو خلال الشباب العملقة ، وينتج عن
 نقص إفرازه خلال الطفولة والبلوغ البلاهة
 - ٠٩ ينظم تركيز الجلوكوز في الدم بصورة رئيسة الإنسولين والجلوكاجون .
- ٩-١- يخفض الإنسولين تركيز الجلوكوز في الدم ؛ بتحفيز امتصاص الخلايا له ، وتشجيع تصنيع الجلايكوجين .
- ٢-٩- يرفع الجلوك اجون تركيز السكر في الدم ؛ بتشجيع تحلل الجلايكوجين وتصنيع الجلوكوز .
- ٩-٣- تصبح الخلايا في مرضى السكري غير قادرة على استخدام الجلوكوز ، وتستخدم الدهن والبروتين للحصول على الطاقة ؛ عا يسبب الهزال .
- ١٠ يفرز نخاع الغدة الكظرية وقشرتها هرمونات تساعد الجسم على التغلب على ضغط .
- ١-١-يفرز نخاع الغدة الكفلوية الإيبينفرين (الأدرينالين) والنورإيبينفرين (نور أدرينالين) اللذان يزيدان معدل ضربات القلب ومعدل الأيض ، وقوة الانقباض العضلى ، بارسال الدم إلى الأعضاء التي تمتاجه وقت الضغط .
- ١٠-٣- تحرر قشرة الغدة الكظرية الكورتيزول، الذي يشجع تصنيع الجلايكوجين في الكبد، حيث توفع تركيز الجلوكوز، كما يزود هذا الهومون الطاقة اللازمة لزيادة نشاطات الأيض التي يحفزها نخاع الغدة الكظرية.

اختر الإجابة الأصح من العمود ب لكل وصف في العمود أ ، يكن استخدام

الاجابة أكثر من مرة واحدة .

العمودأ

العمود ب ١١٠ يحفز تصنيع البروتين.

أ) النورإيبينفريسن (النورأدرينالين)

۱۱۲ هرمون ستيرويدي .

ب) هرمون النمو

١١٣ يزيد ضربات القلب ، ويرفع ضغط الدم .

ج) الكورتيزول

١١٤ يخفض تركيز الجلوكوز في الدم.

د) جلوكاجون

١٥٠ يساعد الجسم على التعامل مع الضغط فترة طويلة . هـ) الإنسولين
 ١٦٠ قد يسبب نقص إفرازه خلال الطفولة والبلوغ البلاهة .

١١٧ يستخدم طبيا لإزالة الالتهاب.

١١٥ أسئلة للمراجعة

١٠ امرأة مصابة بحالة نقص في إفراز الغدة الدرقية ، عولجت بالثيروكسين ، كيف يؤثر هذا العلاج في مستويات الهرمون المحفز لهرمونات الغدة الدرقية (TSH) والهرمون الحرر لـ (TSH) ، (TRH)؟

٠٢ كيف يتم نقل معظم الهرمونات؟ وكيف تميزها خلاياها المستهدفة؟

٠٣ اكتب قائمة بالهرمونات التي تفرزها الغدد الأتية ، مبينا وظائف كل هرمون .

أ) الفص الخلفي للغدة النخامية .

ب) الفص الأمامي للغدة النخامية .

ج) الدرقية .

د) جزر لانجرهانز

هـ) نخاع الغدة الكظرية .

و) قشرة الغدة الدرقية .

١٠ فسر كيف تؤثر غدة تحت السرير البصري في نشاط الغدد الصماء.

٥٠ كيف يحفز هرمون النمو وهرمونات الغدة الدرقية النمو؟

صف الحالات غير الطبيعية للنمو المرتبطة بكل من إفراز هرمون النمو ،
 وهرمونات الغدة الدرقية .

٧٠ صف دور كل من الإنسولين والجلوكاجون في تنظيم تركيز الجلوكوز في اللم ،
 مع الرسم .

٨٠ ما الاضطربات الفسيولوجية المرتبطة بمرض السكرى؟

٠٩ كيف تساعد الغدتان الكظريتان الجسم على التعامل مع الضغط؟

- ١٠٠ ارسم مخططا يوضح كيف تنظم أليات التغذية الراجعة كل من :
 - أ) إفراز الثيروكسين .
 - ب) ضبط الاتزان الداخلي للكالسيوم.
 - جـ) ضبط الاتزان الداخلي للجلوكوز.



الجهاز التكاثري

Reproductive System

المحتويات

الأهداف التعليمية

٠١ الجهاز التكاثري الذكري

٢ . الجهاز التكاثري الأنثوي

٠٣ هرمونات الذكر التناسلية

٤٠ الضبط الهرموني لدورة الطمث

٥٠ الإخصاب

٠٦ الحمل

٧٠ العقم

١٨ الخلاصة

٠٩ أسئلة للتقويم الذاتي

١٠٠ أسئلة للمراجعة



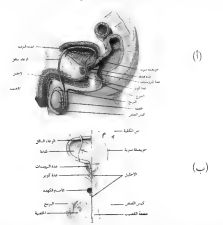
الأهداف التعليمية

- بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادراً على أن :
- ١٠ تتبع مرور خلايا الحيوانات المنوية خلال الجهاز التكاثري الذكري من منشئها في الأنبيبيات المنوية حتى خروجها من الجسم مع المنى.
 - ٠٢ تتتبع نمو البويضة ومرورها خلال الجهاز التناسلي الأنثوي حتى إخصابها .
- ٣٠ تكتب أسماء أعضاء الجهاز التكاثري الذكري والأنثوي على شكل مرسوم ،
 وقدد وظائف كل عضو .
 - ١٠ تشرح كيفية إفراز الحليب من ثدي الأم .
 - ٥٠ توضح فوائد رضاعة الوليد من ثدي أمه .
 - ٠٦ تصف تأثير التستوستيرون وهرمونات الغدد التناسلية في الذكر .
- ٧٠ تصف التنظيم الهرموني لدورة الطمث ، وتحدد وقت الأحداث المهمة للدورة
 مثل التبويض والطمث .
 - ٨٠ تحدد وظائف الإخصاب ، وتصف العملية .
 - ٠٩ تذكر الأغشية الحيطة بالجنين وأهمية كل منها .
- ١٠ تحدد الأنسجة التي تنشأ في الجنين من كل طبقة من طبقاته الثلاث:
 الخارجية والوسط, والداخلية.
 - ١١٠ تعرف العقم عند الرجل والمرأة ، وتوضح أسبابها .

تتضمن عمليات التكاثر في الإنسان تكوين الأمشاج (gametes) والتغيرات الدورية في جسم الأنثى للتسحضيس للإخسصاب (fertilization) والحسمل (pregnancy) ، وإنتاج الحليب لتغذية الوليد (lactation) . وينظم هذه الأحداث بدقة تفاعل الهرمونات التي يفرزها الفص الأمامي للغدة النخامية والغدد التناسلية .

۱۰ الجهاز التكاثري الذكري The Male Reproductive System

في الذكر البالغ ، ينتج زوج الغدد التناسلية – الخصيتان (testes) ملايين الحيوانات المتوبة يوميا شكل طوله نحو ٥ المتوبة يوميا شكل طوله نحو ٥ المتوبة يوميا شكل طوله نحو ١٢٥ سم ، ويحتوي نحو ألف أنبيب ملتو (seminefrous tubules) يبلغ طولها نحو ١٢٥ متراً . وتتكون كل فص من ٢-٣ أنبيببات منوية ، ويبطن جدار الأنبيببات المنوية خلايا أصلية مكونة للمنسليات المنوية تسمى أمهات الحيوانات المنوية المتوبة شكل (٢-١٧) .



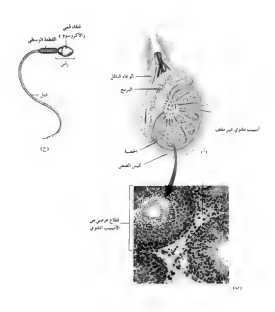
شكل (١-١٢) الجهاز التكاثري الذكري / أ) منظر جانبي . ب) منظر أمامي

وهناك خلايا سيرتولي (sertoli cells) مجاورة للخلايا المكونة للمنسليات المنوية (أمهات الحيوانات المنوية) ، وتعمل على تزويدها بالغذاء . ويقع بين الأنيبيبات خلايا بينية (interstitial cells) تنتج الهرمون الذكري تستوستيرون .

تنمو الخصيتان في التجويف الظهري للجنين الذكر ، وقبل الولادة بنحو شهرين تهبط في كيس الصفن (scrotum) ، وهو كيس جلدي يتللى من الإربية (أصل الفخذ) (groin) ، ويحفظ الخصيتين خارج تجويف الجسم للمحافظة على درجة حرارتهما أقل قليلا من درجة حرارة الجسم (نحو آس) ، وهي الدرجة المناسبة لنمو الحيوانات المنوية في الخصية . وهناك عضلات تربط كيس الصفن بالإربية ، وتعمل على انكماشه عند وجود الإنسان في جو بارد ؛ وذلك لتقريب الخصيتين من الجسم وإيقاء درجة حرارة الكيس الحيف في أثناء الصيف لإبعاد الخصيتين عن الجسم حتى لا ترتفع عضلات كيس الصفن في أثناء الصيف لإبعاد الخصيتين عن الجسم حتى لا ترتفع درجة حرارتهما ، أي أن كيس الصفن يعمل كوحدة تبريد . وفي حالات نادرة لا تنجع الخصيتان بالنزول في كيس الصفن ، وتنحل الأنيبيبات المنوية ، ويصبح الذكر يتنجع الخصيتان بالنزول في كيس الصفن ، وتنحل الأنيبيبات المنوية ، ويصبح الذكر ومنطقة الإربية مكان ضعيف في جدار الظهر بأذا حدث شد لعضلات الظهر لأي سبب ، قد ينتج عنه تمزق في النسج الإربي ، وحلقة من الأمعاء ، تبرز من كيس الصفن ، وجسى هذا فتق إربي (inguinal hernia) .

وتترك الخلايا المنوبة الأنيبيبات المنوية في كل خصية خلال أنيبيبات رقيقة تسمى أوعية صادرة (vasa efferentia) ، تمر من كل خصية ؛ لتفرغ محتوياتها في أنبوب واسع يسمى البريخ(epididymis) ، وهو أنبوب ملتو معقد يبلغ طوله نحو ٦ سم ، يكتمل فيه غو الحيوانات المنوية وتخزن فيه أيضاشكل (٢-١٢) .

وتمسر من كمل بربخ قناة منوية (sperm duct) تسمى وعاءً ناقسلاً أو وارداً (vasa deferentia) ، يمر من كيس الصفن خلال القناة الإربية ومن ثم إلى تجويف الحوض ، ويفرغ كل وعاء محتوياته في قناة قاذفة (ejaculatory duct) قصيرة ، تمر



شكل (٢-١٣) الخصية والحيوان المنوي (أ) قطاع طولي موضحاً فصيصات تحتوي أنبيبات ملتوية . (ب) صورة مجهرية لقطاع عرضي في أنيبيات ملتوية . (ج) حيوان منوي ناضع .

خلال غدة البروستاتا (prostate gland) ، وتفتح في الإحليل (urethra) . وينقل الإحليل (penis) إلى خارج الإحليل (penis) إلى خارج الجليل إما البول أو المني (benis) اللذان يمران خلال القضيب (henis) إلى خارج الجسم .

ويقذف في أثناء الجماع الجنسي نحو ٣٠٥ مل من المني ، ويحتوي نحو ٤٠٠ مل من المني ، ويحتوي نحو ٤٠٠ مليون خلية حيوان منوي معلقة في إفراز الغدد الملحقة (caccessory glands) . تقعان أسفل المثانة والغدد الملحقة هي : حويصلتان منويتان (seminal vesicles) ، تقعان أسفل المثانة وتفرغان محتوياتهما في الأوعية الناقلة ، ويفرزان سكر الفركتوز كمصدر للطاقة للحيوانات المنوية ، ومادة البروستوجلاندينات (prostoglandins) ، تسبب انقباض عضلات الجهاز التناسلي الأنثوي في أثناء عملية الجماع لتساعد حركة الحيوانات المنوية باتجاه البويضة لتلقيحها .

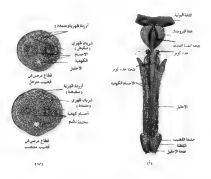
وغدة البروستاتا تحيط بالجزء العلوي من الإحليل ، تفرز سائلاً قلوياً في الإحليل ، وتفرز هذه الغدة في أثناء الإثارة الجنسية بضع نقاط من سائل قلوي لمعادلة حموضة الإحليل .

وغدتا كوبر (cowper's glands) متصلتان بالإحليل أسفل غدة البروستاتا ، تفرزان مادة مخاطية وبضع نقاط من سائل قلوي لترطيب القضيب في أثناء الجماع .

والقضيب عضو جماع انتصابي ، يُدخل الحيوانات المنوية إلى المجرى التكاثري في الأنفى . ويتكون من عمود طويل ، يستطيل ليكون قمة موسعة تسمى حشفة القضيب (glans penis) ، وينطوي جزء من جلد القضيب إلى أسفل ويغطي الجزء المركزي من الحشفة ، مكونا ثنية تسمى قلفة (prepuce) ، وهذه تزال في عملية الطهور (circumcision) شكل (٢-١٣).

وتحت الجلد، يتكون القضيب من ثلاثة أعمدة متوازية من نسيج انتصابي (covernous bodies). يحيط أحد هذه الأعمدة بالإحليل .الذي يم خلال القضيب . ويتكون النسيج الانتصابي من

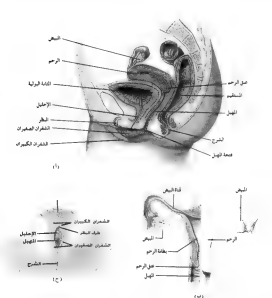
أوعية دموية تسمى تعرجات وريدية (venous sinusoids). فعندما يشار الذكر جنسيا ، فإن النبضات العصبية تسبب انساع شرايين القضيب ؛ عا يجعل الدم يندفع إلى الأوعية الدموية للنسيج الانتصابي . وحال امتلاء النسيج الانتصابي بالدم فإنه ينتفخ ، ويضغط الأوردة التي تنقل الدم بعيدا عن القضيب ، ويقلل من تدفق الدم الخارج من خلالها . وبذلك يدخل دماً إلى القضيب أكثر من الدم الذي يتركه ؛ ولهذا يصبح النسيج الانتصابي محتقنا بالدم ، مسببا انتصاب القضيب ، أي أنه يصبح أطول ومحيطه أكبر وأصلب شكل (١٣-٣ب) .



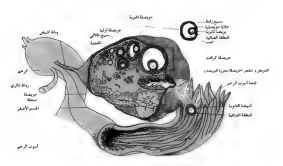
شكل (٣-١٦) التشريح الداخلي للقضيب (أ) قطاع طولي خلال غدة البروستاتا والقضيب (ب) قطاع عرضي خلال قضيب مترهل وأخر منتصب.

۲۰ الجهاز التكاثري الأنثوي The Female Reproductivel System

تنتج الغدتان التكاثريتان الأنثويتان - المبيضان ، كلا من الأمشاج والهرمونات الأنثوية . ويشبه شكل المبيض حبة اللوز الكبيرة وهو بحجمها الشكل (١٣-٤) .



شكل (٢-١٣) الجهاز التكاثري الأنثوي (أ) منظر جانبي (ب) منظر أمامي (ج) الأعضاء الخارجية ويقع الميضان قرب الجداران الجانبية للحزام الحوضي ، ويتصل كل مبيض بالجدار الظهري للجسم بوساطة عدد من أربطة نسيج ضام تسمى مساريقا المبيض (mesovarium) . ويبطن كل مبيض طبقة واحدة من نسيج طلائي . ويتكون المبيض داخليا بصورة رئيسة من نسيج يسمى اللحمة (stroma) ، تنتشر خلالها البويضات (eggs) في مختلف مراحل النضج شكل (٧-١-١) .



شكل (١٢-٥)التركيب الجهري للمبيض ، تنتشر فيه بويضات في مراحل مختلفة من النضج

وتتحرر كل شهر بويضة من أحد المبيضين في تجويف الحوض ، وتسمى هذه العملية الإباضة (ovulation) . وتر البويضة في فتحة تشبه القمع تسمى أنبوية فالوب (أو قمع فالوب) (fallopian tube) ، وهي مبطنة بأهداب كثيرة ، ولها زوائد إصبعية . وتساعد انقباضات التحوي للجدار المضلي لأنبوية فالوب والأهداب في بطانته على حركة البويضة فيها باتجاه إحدى قناتي المبيض (oviducts) المتصلتان بالرحم (uterus) ، حيث يحصل الإخصاب في الثلث العلوي منها . وإذا لم يحصل إخصاب تنحل البويضة هناك .

والرحم يشبه الإجاصة وهو بعجم قبضة اليد، ويقع في مركز تجويف الحوض. وللرحم جدار سسمسيك من عصصلات ملسساء (myometrium) ، وبطانة (endometrium) مخاطية ؛ تتكون من نسبج ضام وغدد وأوعية دموية ؛ وتزداد هذه البطانة سمكاً كل شهر تحضيرا لاحتمال وقوع حمل . فإذا حدث إخصاب للبويضة فإنها تتحرك إلى الرحم وتنغرس في بطانته وتنمو فيه مكونة الجنين . وإذا لم يحدث إخصاب للبويضة ، تنسلخ بطانة الرحم ، وتخرج خارج الجسم ، وتسمى هذه العملية دورة الطمث (menstruation) .

ويسمى الجزء السفلي من الرحم عنق الرحم (cervix) ومتد قليلا في المهبل (vagina) وعنق الرحم يشيع فيه حدوث السرطان (cancer) .

ويمكن الكشف عن ذلك باختبار بابانيكولاو (Papanicolautest). حيث تهرس بعض الخلايا من عنق الرحم في أثناء الاختبارات المنظمة ، وتدرس تحت الجهر. ويمكن كشف ٥٠/ من حالات سرطان عنق الرحم في المراحل المبكرة بهذه الطريقة ، ويمكن معالجتها والشفاء منها.

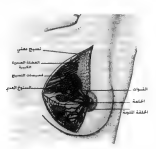
والمهبل أنبوبة عضلية مرنة تمتد من الرحم خارج الجسم، ويعمل المهبل كوعاء يتلقى الحيوانات المنوية في أثناء الجماع، وكجزء من قناة الولادة.

وتعرف الأعضاء الجنسية الخارجية في الأنثى بالفرج (vulva) شكل المراح؛ ج.) ، وتقع في النهاية القصوى للجلع ، إذ يوجد في الجهة الأمامية ارتفاع بسيط مكون من أنسجة دهنية يدعى منطقة العانة (mons pubis) ، وفيه طبتان كبيرتان للجلد مغطبتان بشعر تسميان الشفران الكبيران (labia majora) تعدان إلى المخلف والأسفل لتحيطان بشعة المهبل ، ثم تتصلان معا خلف فتحة المهبل ، ويوجد داخلهما طبتان من الجلد تخلوان من الشعر وتحيطان بفتحة المهبل في الداخل تسميان الشفران الصغيرين وفي تسميان الشفران الصغيران (labia minora) ، وعند التقاء الشفرين الصغيرين وفي الجهة الأمامية يوجد عضو صغير بحجم حبة الحمص يسمى البظر (citioris)) ، وهو تركيب انتصابي عائل القضيب في الذكر ، غني بنهايات عصبية ، ويحتوي نسيجا اسفنجيا عتلى بالدم فترة الإثارة الجنسية . ويعمل البظر كمركز للإحساس الجنسي في الأنثى .

وغشاة البكارة (hymen) نسيج رقيق يقفل جزئيا أو كليا فتحة المهبل ، الذي يزق في أول لقاء جنسي ، أو بسبب التمارين الرياضية العنيفة ، أو ركوب الخيل والدراجات .

الثديان The Breasts

الثديان عضوان تناسليان في الأنثى ، ويحتويان غدداً لبنية ، يعلوان العضالات الصدرية وتلتصق معها بأنسجة ضامة . والأربطة الخيطية من النسيج تسمى أربطة كوبر (ligaments of cooper) ، وتربط الشديان مع الجلد ، ويتكون كل ثدي من ٢-١٠ فصاً من أنسجة غدية ، وتنبط الشديان مع الجلد ، ويتكون كل ثدي من نسيج ضام حيث توجد خلايا غدية . والخلايا الإفرازية تنتظم على شكل عناقيد عنب صغيرة تسمى سنوخا (alveoli) شكل (٢-١٦) . وتتحد القنوات من كل عنود لتكون قناة واحدة من كل فص ، وعليه توجد (١٥-٢٠) فتحة دقيقة ، تفتح على سطح كل حلمة (nipple) ، وتحاط كل حلمة بحلقة ملونة (arecla) ، وكمية النسيج الدهني (adipose tissue) صول الفص في النسيج الغدي تحدد حجم الشدين ، ولكن لا علاقة لحجم الشدين بإفراز الحليب (lactation) اللازم لتغذية الطفل .



شكل (١٣-٦) ثدي أنثى بالغة

وفي أثناء الحمل ، تنتج تركيزات عالية من الاستروجينات والبروجسترون بوساطة الجسم الأصغر والمشيمة ، يحفزان الغدد وقنوات الثدي على النمو ، ، حسب زيادة حجم الشدي . وتنتج الغمد اللبنية ولمدة يومين بعد الولادة سائلاً يسمى اللّبا (colustrum) ، ويحتوي بروتيناً وسكر الحليب وقليلاً من المدهن وبعد الولادة ، فإن بروكتين (prolactin) ، الهرمون الذي يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية يحفز إنتاج الحليب ، وعادة بعد الولادة بثلاثة أيام يتم إنتاج الحليب .

وعندما عص الوليد الشدي ، ينتج عن رد الفعل الانعكاس في الأم تحسر البرولاكتين والأوكسيتوسين من الغدة النخامية ، ويحفز الأوكسيتوسين الخلايا الحيطة بالسنوخ لتنقبض ، وبذلك تنضغط السنوخ . وهذا يدفع الحليب من السنوخ إلى القنوات ، حيث يمكن للطفل أن يصها .

والرضاعة تحمي الرحم ، لأن الأوكسيتوسين الذي يتحرر خلال الرضاعة يعفز الرحم على الانقباض والرجوع إلى حجمه قبل الحمل . كما للرضاعة فوائد كثيرة ، فهي تقوي العلاقة بين الأم والطفل . وحليب الثدي خاص لحاجات تغذية الوليد ، إضافة إلى أن حليب البقر قد يسبب التهابات . كما أن حليب الأم يمد الطفل بأجسام مضادة ، وهذه تلعب دورا مهما في حمايته من الإسهال ، وحتى إصابات الجهاز التنفسي خلال الأشهر الستة الأولى من عمره .

۳- هرمونات الذكر التناسلية The Male Reproductive Hormones

في نحو العاشرة من العمر ، تبدأ غذة تحت السرير البصري بتنظيم الهرمونات الجنسية . حيث تفرز هرمونات تحفز الفص الأمامي للغدة النخامية لإفراز الهرمونات المؤثرة في الغدد التناسلية ، وهي الهرمون الحفز للحويصلة (FSH) hormone) ، والهرمون الحفز للجسم الأصفر (FSH) hormone) يويسمى أيضا الهرمون الحفز للخلايا البينية (LH) يويسمى أيضا الهرمون الحفز للخلايا البينية FSH) ، ويحفز (ICSH) hormone) . ويحفز FSH الخلايا البينية على إفراز الهرمون الذوي تستوستيرون .

والجدول (١-١٧) يوضح الهرمونات التناسلية الذكرية الرئيسة ووظائفها .

إن هرمون التستوستيرون ضروري للنمو في سن البلوغ (الشباب) ، سن الثالثة عشر تقريباً . ويحفز هذا الهرمون غو الأعضاء التناسلية الذكرية ، كما هو ضروري لنمو الصفات الذكرية الثانوية في سن البلوغ ، حيث تبدأ اللحية بالنمو ، وشعر العانة بالظهور ، وتزداد الأحبال الصوت ، كما يحفز النمو العضلي ، فإذا أزيلت الخصيتان – بعملية تسمى الخصي (castration) – قبل البلوغ ، فإن الذكر الخصي Y(cunuch) تنمو صفاته الجنسية الثانوية ، لعدم وجود الهرمونات الذكرية التي تفزرها الخصيتان .

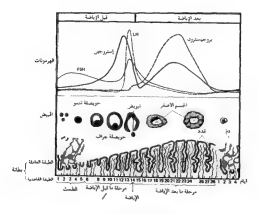
جدول (١-١٢) الهرمونات التناسلية الذكرية الرئيسة ووظائفها					
الوظائف الرئيسة	الموقع الرئيس للفعل	الهرمون	الغدة الصماء		
يحفز نمو الأنيبيبات المنوية ، وتكون	الخصيتان	FSH	الفص الأمامي		
الحيوانات المنوية .			للغدة النخامية		
يحفز الخلايا البينية على إفراز	الخصيتان	ICSH J LH	الفص الأمامي		
التستوستيرون .			للغدة النخامية		
- قبل الولادة: يحفز غو الأعضاء	بصورة عامة	التستوستيرون	الخصيتان		
التناسلية الرئيسة ، ونزول الخصيتين في					
كيس الصفن .					
- عند سن البلوغ: ضروري للنمو في					
سن البلوغ .					
-ويحفز تمو التراكيب التناسلية ، وظهور					
الصفات الجنسية الثانوية ، وتكون					
الحيوانات المنوية .					

٠٤ الضبط الهرموني لدورة الطمث

Hormonal Control of the Menstrual Cycle

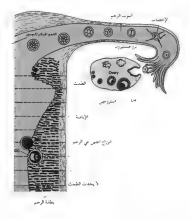
حال وصول الأنثى سن البلوغ ، يفرز الفص الأمامي للغدة النخامية الهرمونات المؤثرة في الغدد التناسلية الأنثوية وهي LH ، FSH ، وهذان الهرمونان يعطيان إشارة إلى المبيضين ليصبحين نشيطين . وينظم التفاعل بين FSH و LH مع الإستروجين والبروجستيرون من المبيضين دورة الطمث شكل (٧-١٧) . وتستمر هذه الدورة من البلوغ حتى سن اليأس (menopause) ، الذي يعتبر نهاية الإنجاب عند المرأة .

ومع وجود اختلافات كبيرة في فترة الطمث بين امرأة وأخرى ، إلا أن فترة الدورة المثلى ٢٨ يوما ، وتحدث الإباضة تقريبا في اليوم الرابع عشر من الدورة .



شكل (۱۲-۷) دورة الطمث

وخلال مرحلة النزف (الطمث) من دورة الطمث ، التي تستمر نحو خمسة أيام ، تفرز الغدة النخامية FSH ، ويحفز هذا الهرمون بعض الحويصلات لتنمو في المبيض ، وحال نمو خلية البويضة ، تنفصل عن خلايا الحويصلة المحيطة بغشاء سميك المنطقة الصافية (zona pellucida) . وتنقسم خلايا الحويصلة نفسها وتنمو . وعند نموها ، تفرز خلاياها سائلا ، يتجمع في تجويف بينها . ويحتوي النسيج الضام من اللحصة (stroma) المحيطة بخلايا الحريصلة ، خلايا تفرز خلال مرحلة ما قبل التبويض من دورة الطمث ، الهرمونات الجنسية ، ستيرويد تسمى إستروجينات (estrogens) (تحتوي ١٨ ذرة كربون) .



شكل (٨-١٣) تتوقف دورة الطمث عند حدوث الحمل . فالجسم الأصفر لا يتحلل ، ودورة الطمث لا تحدث . وعليه يبقى جدار الرحم سميكاً ، حيث يمكن للجنين الانزراع فيه .

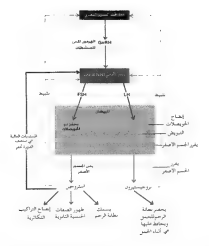
وتتحرك البويضة عند نضج الحويصلة قرب سطح المبيض ، وهي نشبه بثرات علوءة بالسائل على سطح المبيض . وتسمى الحويصلات الناضجة حويصلات جراف (grafian follicles) . وتنضج في الحالة الطبيعية حويصلة واحدة فقط كل شهر . وقد تنمو حريصلات أخرى لمدة أسبوع ، ولكنها تنحل ، وتبقى في المبيض كحويصلات منحلة (deteriorated follicles) .

ويحفز الإستروجين نمو بطانة الرحم، وتبدأ بالسمك، وتنمو فيها أوعية دموية جديدة وغدد، ويحفز الارتفاع في مستوى الإستروجين الفص الأمامي للغدة النخامية لإفراز LH. ويحفز LH م FSH عملية الإباضة . ويحفز LH الجزء الباقي من الحويصلة في المبيض بعد قلف البويضة لتنمو ، وتسمى عندها الجسم الأصفر.

والجسم الأصفر (corpus luteum) غلة صماء مؤقتة تنتج كلا من الإستروجين والبروجستيرون خلال مرحلة بعد الإباضة . ويحفز هذان الهرمونان الرحم ليكمل تحضيره للحمل . ويحفز الإستروجين الغدد الصغيرة في بطانة الرحم ليفرز سائلا غنيا بالمواد الغذائية ؛ لتغذية الجنين في مراحله الأولى ، ويصل الجنين إلى الرحم بعد أربعة أيام من إخصاب البويضة شكل (٧-١٦) .

ويبدأ الجنين بالانزراع في بطانة الرحم السميكة في اليوم السابع من إخصاب البويضة . وتضرز الأغشية حول الجنين الهرمون المؤثر في الغشاء الكوريوني (CGH) (chorionic gonadotropin) ، وهذا الهرمون يعطي إشارات للجسم الأصفر للأم للاستمرار في عمله شكل (٦٢-٩) .

وإذا لم تلقح البويضة ، يبدأ الجسم الأصغر بالانحلال ، وينخفض تركيز البروجستيرون والإستروجينات في اللم ، وتنقبض الشرايين في بطانة الرحم ، وتنكمش الأنسجة التي تزودها هذه الشرايين بالدم نتيجة لنقص الأكسجين . وعند موت الخلايا وتلفها تنسلخ الشرايين وتنزف ، وتبدأ دورة الطمث مرة ثانية .



شكل (٩-١٢) الهرمونات المنظمة لدورة الطمث تشير الأسهم إلى التثبيط

(والجدول ٢-١٦) يتضمن وظائف هرمونات الغدة النخامية والهرمونات التناسلية من المبيضين ، والإستروجين مسؤول عن نمو الأعضاء التناسلية عند البلوغ ، ونمو المبيضين ، والإستروجين مسؤول عن نمو الأعضاء التناسلية في عمله الجسم ، وظهور الصفات الجنسية الثانوية في الأنثى ، (وبهذا فإنه يشبه في عمله هرمون التستوستيرون في الذكر) كما تتضمن نمو الثديين ، واتساع الحوض ، وتوزيع العضلات والدهن اللازم لشكل جسم المرأة .

وينتج قليلً من هرمون التستوستيرون في الأنثى، بصورة رئيسة في قشرة الغدة الكظرية . وهذا الهرمون ضروري لنمو شعر العانة والشعر الإضافي في الأنثى.

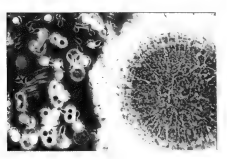
a a transaction		. 1	4 14 = ++14
الوظائف الرئيسة	النسيج الستهدف	الهرمون	الغدة الصماء
	الرثيس		
يحفز إنضاج الحويصلات ، ومع LH	المبيض	FSH	الفص الأمـــامي
يحفز إفراز الإستروجين والتبويض .			للغدة النخامية
يحفز التبويض وغو الجسم الأصفر .	البيض	LH	الفص الأمسامي
·			للغدة النخامية
يحفز إنتاج الحليب (بعد الرضاعة تحفز	الثديان	برولاكتين	الفص الأمسامي
بومساطة الإمستسروجسينات			للغدة النخامية
والبروجستيرون) .			
غو الحسم وأعضاء الجنس عند سن	بصورة عامة	أستروجين	المبيض
البلوغ ، وظهور الصفات الجنسية			
الثانوية (غو الثديين ، واتساع الحوض ،			
وتوزيع الدهن والعضل).			
النضح ، وتحضير الرحم شهريا للحمل ،	التراكيب التناسلية	أستروجين	المبيض
وصنع مخاط قاعدي بسمك قليل في			
عنق الرحم .			
يكمل تحضير الرحم للحمل ، ويحافظ	الرحم	بروجستيرون	المبيض
على بطانته في أثناء الحمل .	,		
يحفز غو الغدد اللبنية .	الثديان	بروجستيرون	المبيض

ه و الإخصاب Fertilization

الإخصاب: هو اتحاد الحيوان المنوي والبويضة لإنتاج اللاقحة (zygot). وللإخصاب ثلاث وظائف: ١) إعادة العدد المضاعف من الكروموسومات (الأجسام الصبغية) (chromosomes) ،حيث يشارك كلا من الحيوان المنوي والبويضة بنصف الكروموسومات (٢) يحدد الحيوان المنوي جنس الجنين ،(٣) يقدم الإخصاب التحفيز اللازم لبدء النمو.

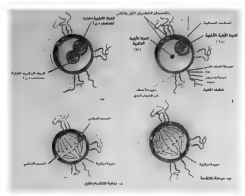
وعندما تكون الظروف ملائمة في المهبل وعنق الرحم، يبدأ الحيوان المنوي بالتحرك إلى مكان الإخصاب، وهو الجزء العلوي من قناة البيض، خلال خمس دقائق بعد قذف الحيوانات المنوية، وتساعد انقباضات كل من الرحم وقناتي البيض على نقل الحيوانات المنوية.

إذا كان حيوان منوي واحد فقط يلزم لإخصاب البويضة ، فلماذا تقذف ملايين الحيوانات المنوية الحيوانات المنوية الحيوانات المنوية عنى كل جماع جنسي؟ ومن الأسباب : أن حركة الحيوانات المنوية غير موجهة ، ولذلك يفقد كثيرا منها طريقة . كما أن بعضها يموت لعدم ملاءمة الرقم الهيدروجين (pH) ، أو بسبب النهام الخلايا الأكول لها في المجرى التكاثري للأنثى . فقط آلاف قليلة منها تنجع في المرور في قناة فالوب ، لتصل المنطقة القريبة من البويضة شكل (١٠-١١) . إضافة إلى أنه من الضروري أن يخترق غطاء خلايا الجريب الحيطة بالخلية ، عدد كبير من الحيوانات المنوية ، حيث يفرز كل حيوان منوي كميات قليلة من الإنزيات من الغطاء القمي الذي يساعد على تكسير المادة التي تربط خلايا الجريب معا .



شكل (١٣-١٠) صورة مجهر الكتروني لبويضة محاطة بحيوانات منوية (٦٤ مرة تقريباً)

وحال دخول حيوان منوي إلى البويضة ، يحدث تغيير كهربائي على سطح البويضة يمنع دخول حيوان منوي أخر . ويفقد الحيوان المنوي ذيله عند دخوله البويضة (شكل ١٩-١٧) ودخول الحيوان المنوي البويضة يحفزها لإتمام انقسامها المنصف الثاني .



شكل (١١-١٢) الإخصاب (أ) حال دخول الحيوان المنوي البويضة ، (ب) النواة الأولية للحيوان المنوي تصل النواة للبيضة ، (ج) وجود (٣٣) زوجاً من الكروموسومات (د) الخلية الأولى من الكائن الحي الجديد .

ينتفغ رأس الحيوان المنوي ليكون النواة الأولية الذكرية (male pronucleus) ، كما أن نواة البويضة تصبح النواة الأولية الأنثوية (female pronucleus) . بعدها تتحد النواتان الأوليتان ، التي تحتوي الواحدة منهما العدد المنصفي من الكروموسومات ، وتتكون نواة تحتوي العدد المضاعف من الكروموسومات وتسمى العملية منذ الإخصاب وتكوين الجنين وحتى الولادة الحمل . وتبقى الحيوانات المنوية بعد قذفها في مجرى القناة التكاثرية للأنثى حية وقابلة لإخصاب البويضة نحو ٢٤ ساعة ، وكذلك البويضة تبقى قابلة للإخصاب نحو ٢٤ ساعة بعد التبويض ، ويحدث الإخصاب فقط في الأيام الثلاثة من (١٥-١٥) من دورة الطمث المنتظمة جداً .

۱-۱ الحمل: pregnancy

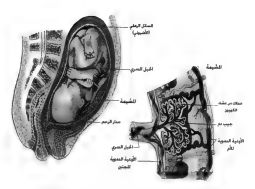
تبدأ عملية الحمل منذ التصاق اللاقحة بجدار الرحم، وتنمو خلايا خاصة من الجنين فتتكون أربعة أغشية توفر للجنين التغذية والحماية والدعامة.

الغشاء الأول هو الكوريون (chorion) ويحيط بالجنين من الخارج و تنمو من سطح الكوريون زوائد إصبعية صغيرة تنغرس في جدار الرحم فيتشكل منها ومن جدار الرحم المقابل المشيمة (placenta) ، فالمشيمة تتكون بصورة رئيسة من الجنين وجزئيا من رحم الآم .

ومن خلال المشيمة يحصل الجنين على الغذاء اللازم لنموه ، ويطرد ثاني أكسيد الكربون والمواد الإخراجية الأخرى عن طريق الانتشار حيث لا يوجد اتصال مباشر بين دم الأم ودم الجنين ، وتفصل بينهما طبقة من الجللايا . وينمو من الجنين زائدة متسلم المسلمي (umbilical cord) شكل المسيى الحبل السري (umbilical cord) شكل (1۲-۱۲) .

وير خلاله وريد وشريان ، وهذان يتصلان مع الأوعية الدموية الموجودة في المشيمة . وينمو الجهاز الدوري للجنين بعد نحو شهر من الإخصاب قبل معظم أجزاء الحسم الأخرى .

والغشاء الثاني هو الغشاء الرهلي (amnion) الذي ينمو حول الجنين نفسه ، وعتلى بسائل رهلي يسبح فيه الجنين ، ويوفر هذا السائل الرطوبة والحماية للجنين .

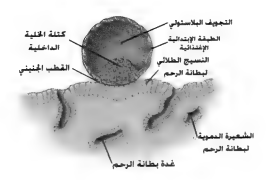


شكل (١٢- ١٢) جنين عمره (٦-٧) شهور تتضح فيه الأغشية

ويتكون في الجنين أيضا غشاءان آخران ، هما كيس المع (yolk sac) ، يحتوي كمسية قليلة جدا من المع ، والألنتويز (allantois) الذي ينشأ من قناة الجنين الهضمية ، وهو يتصل بأنسجة الرحم مضيفا أوعية دموية إلى الجزء الكوريوني من المشيمة ، ولا توجد أي أهمية له في جنين الإنسان ، ولا يلبث هذان الغشاءان أن يتلاشيا بعد فترة قصيرة ، وذلك لأن المشيمة تقوم بعملهما .

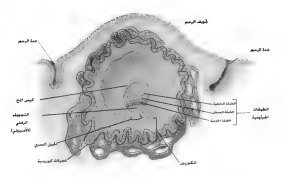
وعند إنبات الجنين في جدار الرحم يكون على شكل جراب مستطيل يسمى الكبسولة البلاستولية (blastocyst) وتجويفها يدعى التجويف البلاستولي (blasto coel) شكل (١٣-١٣) .

ثم تبدأ الخلايا المبطنة للجراب من الداخل تبدو أطول وأرق من تلك التي على السطح الخارجي، وفي اليوم الثاني عشر بعد التلقيح تكون قد تكونت طبقتان متميزتان من الخلايا ، طبقة داخلية (endoderm) وطبقة خارجية (ectoderm) .



شكل (١٢-١٣) الإنبات في اليوم السادس ، تزرع الكبسولة البلاستيولية في بطانة الرحم

ثم تظهر طبقة ثالثة وسط هاتين الطبقةين من الطبقة الخارجية تسمى الطبقة الوسطى (mesoderm). ويكون الجنين في منتصف الاسبيوع الثالث مكونا من ثلاث طبقات جرثومية أولية: داخلية ووسطى وخارجية شكل (١٣-١٤). وسرعان ما تبدأ هذه الطبقات الثلاث من الخلايا في تكوين اعضاء الجنين.



شكل (١٤-١٢) تكون الطبقات الجرثومية الأولية الثلاث ، ونمو المراحل الجنيئية قبل الولادة

الطبقة الجرثومية الخارجية : تعتبر منشأ للأنسجة الآتية :

- ٠١ بشرة الجلد ، والخلايا المبطنة للغدد التي تفتح فيه ، والشعر ، والأظافر .
- ١٠ الجهاز العصبي كله تقريبا بما في ذلك المخ والنخاع الشوكي والجهاز العصبي
 الذاتي.
 - ٠٣ الغدة النخامية
- البشرة المخاطبة للقرنية والملتحمة والغدد الدمعية والعدسة البلورية والعضلة الإرادية للقزحية .
 - ٥٠ طبقة البشرة العصبية لأعضاء الحواس.
- ١٦ البشرة المخاطبة للأنف وجيوبها الهوائية الجانبية ولسقف الحلق واللثة والوجنة .
 - ٧٠ الفدد اللعابية .

- ٨٠ ميناء الأسنان (الطبقة السطحية للأسنان) .
 - ٩٠ الجزء الأخير للقناة الشرجية .
- الطبقة الجرثومية الوسطى ، تعتبر منشأ للأنسجة الآتية :
- ١٠ جميع الأنسجة الخلالية الضامة بما فيها العظام والغضاريف وسائل الدم.
 - ٧٠ الأسنان ما عدا الميناء .
 - ٣٠ عضلات الجسم من إرادية وغير إرادية عدا عضلة القرحية بمقلة العين .
 - ٤٠ الأوعية الدموية والليمفاوية .
- معظم الجهاز البولي التناسلي ما عدا معظم الثانة وغدة البروستات وقناة مجرى البول جميعها.
 - ٩٠ نخاع الغدة فوق الكلوية (الكظرية).
 - ٧٠ البطانة المصلية لغشاء التامور والبلورا والبريتون.
 - الطبقة الجرثومية الداخلية: تعتبر منشأ للأنسجة الآتية:
 - ١٠ البطانة الخاطية للقناة الهضمية ما عدا ما ذكر في الطبقة الخارجية .
- ١٠٢ الخلايا المبطئة لكل الغدد التي تتصل بالقناة الهضمية بما في ذلك الكبد والمنكرياس عدا الغدد اللعابية .
 - ٣٠ بطانة القناة البلعومية السمعية والتجويف السمعي.
 - ٤٠ البطانة الخاطية للغدة الدرقية ، والغدد جارات الدرقية والغدة الثيموسية .
- البطانة الخاطية للحنجرة والقصبة الهوائية والشعب بما فيها حويصلاتها
 الهوائية .
 - ٠٦ البطانة المخاطية لمعظم المثانة والجزء الملاصق لها من قناة مجرى البول .
 - ٠٧ البطانة الخاطية لغدة البروستاتا .
- وفي نهاية الشهر الثالث للحمل يصبح طول الجنين نحو ثمانية سنتيمترات وقد اكتمل بناء جسمه الأساسي . أما الأشهر الستة الباقية من الحمل فهي مكرسة لنمو الجسم وتهذيبه ، فتظهر بصمات الأصابع ، ويستكمل النسيج الرثوي ليصبح ملائماً

للتنفس، وتنمو العضلات وتدرب، وهي الوفصات التي تشعر بها المرأة الحامل. والجدول (٣-١٢) يوضح أهم مراحل نمو الجنين:

التطورات المهمة فيها	الوقت بعد تلقيح البويضة
تنقسم اللافحة إلى كرة من الخلايا يمكن رؤيتها بالعين الجردة .	يومان
تحدث عملية إنبات اللاقحة في بطانة الرحم ويظهر كنشوء على	أسبوعان
جدار الرحم ، وتتميز خلايا الجنين إلى طبقتين داخلية وخارجية .	
ويبدأ تكون غشاء الرهل ويتكون الحبل السري .	
تتكون الطبقة الوسطى . يبدأ النتوء الرأسي (head process)	ثلاثة أسابيع
والحبل الظهري (notochord) والصفيحة العصبية (neural platre)	
والحبل الظهري (notochord) والصفيحة العصبية (neural plate)	
بالظهور .	
تتميز أجزاء الجسم في طول الجنين نحوه م. وتبدأ القطع العضلية	أربعة أسابيع
(somites) بالظهور . ويصبح شكل الجسم أسطوانيا . ويكتمل تكون	_
الغيشياء الرهلي . وتبيدأ الثنييات القلبيية (heart primordial)	
بالنبض وتبدأ أعضاء الاحساس والبراهم الطرفية والأقواس	
الخيشومية بالظهور . وتظهر منطقة الذيل .	
يبلغ طول الجنين نحو ١٣م . ويبدأ تكون الفم وتظهر العينان .	خمسة أسابيع
وتتكون أعضاء الجنس كحواف على الكليتين .	
وتشكون الأصابع . ويبدأ الفم يأخذ شكله . ويكاد يزول ذيل الجنين .	ستة أسابيع
يصبح للجنين عيزات بشرية كثيرة كالأنف والشفتين والصدغين	ثلاثة شهور
وجفني المين والأذنين .	
يزداد الجنين بالوزن سريعا ، ويزن نحو ١١٢ جم .	أربعة شهور
يستمر الجنين بالنمو وتنمو الأطراف جيدا وتشعر الأم الحامل	خمسة شهور
بحركة أطراف الجنين . ويظهر الشعر المؤقت (lanugo) .	
تنفتح الحويصلات الهوائية والمنخران . وتظهرالرموش والحواجب .	نهاية الشهر السادس
يدور الجنين ويصبح الرأس فوق المهبل مباشرة .ويبدأ بترسيب الدهن	نهاية الشهر السابع
تَّمت الجلد . ويستطيع فتح جفونه يستطيع العيش إذا ولد في نهاية	
الشهر السابع .	
يبلغ وزن الجنين نحو ٣,٢٥ كجم وطوله ٥٠سم . وتظهر الأظافر ،	الشهران الثامن والتاسع
ويسقط الشعر المؤقت .	_

۷۰ العقم Sterility

الذكر الذي يقل قذف الحيوانات المنوية عنده عن ٢٠ مليون حيوان منوي لكل مل من السائل المنوي يعتبر عقيما . وأسباب العقم في الذكر كثيرة منها : قد يحتوي المني عدداً كبيراً من الحيوانات المنوية غير الطبيعية ، أو بسبب التهاب الخصيتين بما يؤدي إلى موت أمهات الحيوانات المنوية مسببة عقما مؤقتا . وقد يرتبط انخفاض عدد الحيوانات المنوية بالتدخين ، فقد أظهرت الدراسات أن الرجال المدخنين قد تكون عدد الحيوانات المنوية عندهم غير طبيعية أكثر من تلك الموجودة في الرجال غير المدخنين . والتعرض لكيميائيات مثل د .د .ت قد تخفض عدد الحيوانات المنوية وعقمها .

أما حالة العقم لدى الأنثى هو الندبة (scar) في أنبوبي البيض الذي قد تنتج عن مرض السيلان (gonorthea) ، حيث تتسبب الندبة في إغلاق إحدى أو كلتا أنبوبي البيض ، وتمنع مرور البويضة إلى الرحم .

وقد يتسبب التضيق الجزئي لأنبوبة البيض في حدوث الحمل في أنبوبة البيض ، وينمو الجنين في جدارها ، ولا يستطيع المرور إلى الرحم . وبما أن أنبوبة البيض غير معدة لحمل الجنين ؛ لهذا يجب إزالة أنبوبة البيض والجنين النامي فيها جراحيا قبل أن يتمزقا ، وتصبح حياة الأم في خطر.

وتستطيع المرأة التي قناتا البيض فيها مغلقتان ، من إنتاج بويضة ، وحمل الجنين في رحمها . ويتم ذلك بساعدة طبية في نقل البويضة من قناة البيض ، وتلقيحها بحيوان منوي من زوجها في الختبر (تلقيح خارج الجسم (vitro fertilization) بعدها توضع في رحم المرأة ، حيث يمكنها أن تنمو بصورة طبيعية .

٨٠ الخلاصة

- د يتكون الجهاز التناسلي الذكري من الخصيتين ، اللتين تنتجان حيوانات منوية وهرمون التستوستيرون وأنابيب ناقلة وغدد ملحقة وقضيب .
- ١-١- توجد الخصيتان في كيس الصفن ، وتحتويان أنيبيبات ناقلة حيث يتم
 إنتاج الحيوانات المنوية ، والخلايا البينية التى تفرز هرمون التستوستيرون .
- ٢-١- تكمل الحيوانات المنوية نضجها في البربخان ، كما تخزن فيها أو في
 الوعـاء الناقل ، إلى القناة القـاذفـة ، ومن ثم إلى الإحليل ، وتمر خــلال
 القضيب .
- ١-٣- يحتوي السائل المنوي نحو ٤٠٠ مليون حيبوان منوي معلقة في إفراز الحوصلتان المنويتان وغدة البروستاتا .
- ٢-٩- يتكون القضيب من ثلاثة أعمدة من نسيج ناصب ، وعندما تمتلئ هذه
 الأنسجة بالدم ، ينتصب القضيب .
- وحرونات الجهاز التناسلي الأنشوي من المبيضين ، اللذين ينتجان البويضات
 وهرمونات الاستروجينات والبروجستيرون وقناتي البيض والمهبل والفرج والثدين
 - ١-٢- تدخل البويضة بعد الإباضة قناة البيض حيث يمكن أن تخصب هناك .
 - ٢-٢- يحضن الرحم الجنين.
- ٣-٢- المهبل هو الجزء السفلي من قناة الولادة ، ويستقبل القضيب في أثناء
 الجماع .
- ٢-- تعفز الهرمونات المؤثرة في الغدد التناسلية FSH و LH ، إنتاج الحيوانات المنوية وإفراز التستوستيرون ، وهذا ضروري الإظهار الصفات الجنسية الذكرية الثانوية والمحافظة عليها .
- وحدث التبويض تقريبا في اليوم الرابع عشر من دورة الطمث في الدورة الأغوذجية التي مدتها ٦٨ يوماً ، وتتم أحداث دورة الطمث بالتنسيق بين الهرمونات المؤثرة في الغدد التناسلية .

- ٣٠ يحفز FSH غو الجريب، ويحفز أيضا مع LH التبويض، كما يحفز LH غو الجسم الأصفر.
- ٤٠ قدر الجريبات الناضجة الإستروجين، الذي يحفز غو بطانة الرحم، وهو ضروري لإظهار الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية.
- من يفرز الجسم الأصفر البروجستيرون ، الذي يحفز التجهيزات النهائية للرحم للحمل الحتمل .
- بعيد الإخصاب العدد المضاعف من الكروموسومات ، كما يحدد جنس المولود
 وغوه .
- ١٧ تتكون حول الجنين أربعة أغشية ؛ لتوفر له التغذية والحماية والدعم . وهذه الأغشية هي : الكوريون والرهلي وكيس المح والألنتويز .
- ٩٠ يتكون الجنين في الأسبوع الثالث من ثلاث طبقات جرثومية: خارجية ووسطى وداخلية ، ومنها تتكون أعضاء الجنين .
- و يكون الذكر عقيما عندما يقل قذف الحيوانات المنوية عنده عن ٢٠ مليون
 حيوان منوي .
 - ١٠٠ القرحة في أنبوبي البيض في الأنثى قد تسبب في حالة العقم لديها .

٠٩ أسئلة للتقويم الذاتي

لكل مجموعة ، اختر أكثر إجابة مناسبة من العمود (ب) لكل وصف في العمود (أ) .

العمود (۱) العمود (ب)

۱ تنتج الحيوانات المنوية

۲ تنتج التستومنتيرون ب) غدة البروستاتا

۳ أعمده من نسيج ناصب ج) خلايا بينية

۶ تفرز سائلا قلويا في الإحليل د) أجسام كهفية

۵ كيس يحتوي الخصيتين هـ) الصفن

تنتج أمشاجا
 ا البيض
 البيض
 البيض
 المبيض
 المبيض
 المبيض
 المبيض
 ما المحمل
 ما المحمل
 ما المحمل
 ما المحمل
 ما المحمل
 ما المحمل
 ما المحمل المحمل
 ما المحمل المحمل

انتج H جاء ينتج البكارة
 با غشاء البكارة
 با بنتج بروجستيرون
 با الجسم الأصفر
 مركز الإحساس الجنسي
 ج) الفص الأمامي للغدة النخامية
 د) البظر

۱۰ ضروري لإظهار الصفات الجنسية الأنثوية الثانوية ب) الإستووجين المستووجين الثانوية با LH ج) الإستووجين الذكرية الثانوية بالخاصية د) البروجستيرون الخامية بالخامية هـ) FSH معنز غو الغدد في بطانة الرحم

٠١٠ أسئلة للمراجعة

- ١٠ قارن بين وظائف المبيضين والخصيتين .
- ٣ تتبع مرور حيوان منوي منذ قذفه من الأنيبيب المنوي خلال قناة التناسل الذكرية وحتى خروجه من الذكر في أثناء الجماع . على افتراض أن القذف تم في المهال . تتبع رحلته حتى يلاقى البويضة .
 - ٣٠ ما وظائف كل من : التستوستيرون ، الإستروجين ، البروجستيرون .
 - ٠٤ ما وظيفة الجسم الأصفر؟ أي هرمون يحفز نموه؟
 - ٥٠ ما وظيفة FSH و LH في الأنشى؟
- ٦٠ لماذا يتم إنتاج عدد كبير من الحيوانات المنوية في الذكر ، وعدد قليل من البويضات في الأنثى؟
- ارسم شكلا توضيحيا للأحداث الرئيسة لدورة الطمث ، متضمنة الإباضة والطمث . محددا الأيام التي يمكن أن يحدث فيها الحمل .
 - ١٨ فسر عدم حدوث دورة الطمث والإباضة خلال الحمل.
 - ٩ وضح بالرسم الهرمونات المنظمة لدورة الطمث .





الجهاز العصبي

The Nervous system

المحتويات

الأهداف التعليمية

٠١ انتقال المعلومات خلال الجهاز العصبي

٠٢ تنظيم الجهاز العصبي

٠٣ العصبونات

٣-١- تركيب العصبونات

٣-١-١- الشجيرات العصبية

٢-١-٣ -جسم الخلية

٣-١-٣ -الحور

٣-٢ أنواع العصبونات

١٤ السيال العصبى

٤-٢-١ -حسب عدد الحاور

٢-٢-٤ -حسب اتجاه انتقال السيال العصبي فيها

٥٠ جهد الراحة

٠٦ جهد الفعل

٠٧ الانتقال عبر التشابك العصبي

٠٨ الجمع والتكامل

٩٠ الناقلات العصبية

١٠٠ تنظيم الدارات العصبونية

١١١ الفعل المنعكس

١١٢ الجهاز العصبي المحيطي

١٦٠ الجهاز العصبي الذاتي (المستقل)

١-١٣ الجهاز العصبي الودي

٢-١٣- الجهاز العصبي نظير الودي

١١٠ الجهاز العصبي المركزي

1-18 الدماغ

١٤-١-١- الدماغ اللاواعي

١٤-١-١- الدماغ الواعي

١٥٠ الجهاز الحافي

١٦٠ التعلم والحفظ

١٧٠ الناقلات العصبية في الدماغ

١-١٧- خلل الناقلات العصبية

٧-١٧- فعل عقاقير الجهاز العصبي

١١٠ الخلاصة

١١٩ أسئلة للتقويم الذاتي

٠٢٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادرا على أن :

- ١٠ تنتبع انتقال المعلومات خلال الجهاز العصبي .
- ٠٢ تعرض بصورة عامة ، تنظيم الجهاز العصبي ووظائفه .
- ٠٣ تصف بصورة عامة ، تركيب العصبون ، وتذكر أنواعه .
- ٤٠ ترسم العصبون ، وتكتب أسماء الأجزاء على الرسم .
- ه ، تصف السيال العصبي كتغير كهروكيميائي يسجل كجهد فعل
 بالأوسيلوسكوب .
 - ٠٦ تشرح كيف يحدث كل من : جهد الراحة ، وجهد الفعل لغشاء العصبون .
 - ٠٧ تصف تركيب التشابك العصبى ، ووظيفته ، والنقل خلاله .
 - ٠٨ تفسر معنى الجمع والتكامل في العصبون .
 - ٩٠ تصف الجهاز العصبي الطرفي وتحدد ووظيفته .
- ١٠٠ ترسم شكلا تخطيطا يوضح الفعل المنعكس الشوكي ، وتذكر وظيفة جميع الأجزاء الواردة فيه .
- ١١٠ تذكر أجزاء الجهاز العصبي الذاتي (المستقل) ، موضحا أوجه الشبه والاختلاف في التركيب والوظيفة بين قسميه .
 - ١١٠ تصف تركيب الجهاز العصبى المركزي ووظيفته .
 - ١٦٠ تذكر أسماء الأجزاء الرئيسة للنماغ ، ووظيفة كل منها .
- ۱٤ ترسم مسار المنعكس الذي يتكون من ثلاثة عصبونات، وتكتب الأسماء على الأجزاء ، وتحدد مسار جريان المعلومات، وتربط فعل المنعكس مع عمليات الاستقبال، والنقل، والتكامل، والاستجابة الحقيقية.
- ١١٥ تذكر بعض الناقلات العصبية المثيرة والمثبطة في قسمي الجهاز العصبي ،
 المركزي والطرفى ، ومكان إفراز كل منها .
- ١٦٠ تناقش وتعطي أمثلة على تأثير الأدوية في التشابكات العصبية ، وتذكر
 مساوئ استعمال العقاقير .

تعتمد قابلية الاستجابة لمثير ما في الإنسان على الأعصاب والهرمونات، والإحساس، والجهاز العضلي، والجهاز الهيكلي، ويعمل الجهازين العصبي والغدد الصماء معاً، وينظمان أعمال أجهزة الجسم؛ لحفظ الاتزان الداخلي (homostasis). ونظر لانتقال الهرمونات في الدم، فقد تحتاج إلى ثوان أو دقائق أو ساعات، أو حتى وقتاً أطول لتنتج تأثيرات لهذه المراسيل الكيميائية. أما الجهاز العصبي فهو أسرع تأثيراً، حيث يحتاج إلى أجزاء من الألف من الثانية، وهو يستقبل المعلومات ويجري عليها العمليات اللازمة قبل أن يرسل إنسارات إلى العضلات والغدد بانتظار استجابة (stimulus) ملائمة، وبهذه الطريقة يتكامل الجهاز العصبي، ويضبط أجهزة الجسم الأخوى.

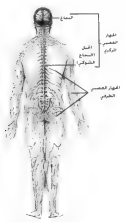
١٠ انتقال المعلومات خلال الجهاز العصبي

Information Flow Through The Nervous system

يتلقى الجهاز العصبي معلومات ، وينقل رسائل ، ويصنف بيانات داخلية ويحللها ، ويرسل رسائل مناسبة حتى تكون الاستجابات منسقة والبيئة الداخلية متزنة. وتحتاج الاستجابات حتى أبسطها لمثير يتكون من سلسلة من المعلومات تمر خلال الجهاز العصبي ، وتتضمن الاستقبال ، ونقل السيال العصبي (nerve - impulse) إلى الدماغ (brain) والحبل (النخاع) الشوكي (spinal cord) ، والتكامل ، ونقل السيال العصبي من الدماغ والحبل الشوكي، والاستجابة، وعادة يكون العضو المستجيب (المنفذ) (effector organ) عضلة أو غدة . ويتضح ذلك من خلال المثال الآتى: تحيل أنك جائع جدا ، وأمامك وجبة شهية ، فلا بد من حدوث سلسلة العمليات الآتية قبل الأكل: الاستقبال ، والنقل ، والتكامل ، والاستجابة . أولاً ، يجب أن يتم اكتشاف الطعام وهو المثير . ويستقبل المعلومات مستقبلان ، هما ، عيناك والخلايا الشمية . ثانيا ، يجب أن ترسل هذه الرسائل إلى دماغك لإشعارك بأنه تلقى المثير. ثم تنقل العصبونات الموردة (afferent neurons) (الحسية) هذه المعلومات على شكل سيالات عصبية من عضو الإحساس إلى الدماغ. وعند أخذ القرار بالأكل ، تنقل العصبونات المصدرة (efferent neurons) (الحركه) الرسالة من الدماغ إلى الخلايا المستجيبة . وآخر عملية في هذه الاستجابة هو الانقباض الحقيقي للألياف العضلية لتحمل الاستجابة ، وأخيرا تضع الطعام في فمك .

Organization of Nervous System بنظيم الجهاز العصبي

يتكون الجهاز العصبي من جزئين: الجهاز العصبي المركزي (peripheral nervous system). ويتضمن و system) ويتضمن العصبي الحيطي (peripheral nervous system). ويتضمن الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل (النخاع) الشوكي ، ويقع في خط الوسط (vertebrae) وهي تحمي الدماغ ، والفقرات (skull or cranium) للجسم الحميل الخيار (النخاع) الشوكي (شكل ١٥-١٣) . ويكامل الجهاز العصبي المركزي جميع المعلومات الواردة إليه ، ومن ثم يحدد الاستجابات المناصبة . وتتشابك داخل الجهاز العصبي المركزي العصبونات الموردة (الحسية) وتكوّن روابط وظيفية مع العصبونات البينية أو الموصلة (interneurons or association neurons) ، وفي هذه التشابكات تُخزن الرسائل العصبية الهاردة وتُحطل .

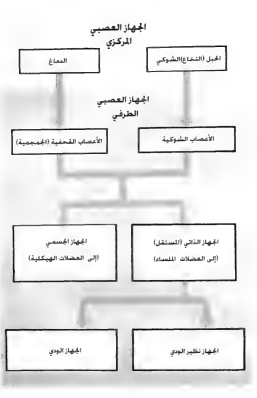


شكل (١-١٣) أجزاء الجهاز العصبى الرئيسة

يحتسوي الجهاز العصبي الحسيطي الأعصاب القحفية (الجمسجمية) (cranial nerves) وعدها ١٢ زوجا ، وهي تنشأ من الدماغ ، والأعصاب الشوكية (spinal nerves) وعددها ٣١ زوجا ، وهي تبرز من إحدى جهتي الحبل (النخاع) الشوكي ، وتربط الجهاز العصبي المركزي مع أجزاء الجسم الختلفة ، وتنقل الأعصاب المودة منها المثيرات إلى الجهاز العصبي المركزي ، بعدها تنقل العصبينات المصدرة السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي إلى خلايا استجابة ملائمة عضلات وغدد - وهي تعمل التكيف المناسب للحفاظ على الاتزان الداخلي للجسم .

ويقسم الجهاز العصبي الحيطي إلى جهازين: الجسمي (somatic) والذاتي (المستقل)(outonomic) .

ويتكون الجهاز الجسمي من مستقبلات وأعصاب معنية بالثيرات الخارجية . ويتكون الجهاز الذاتي من المستقبلات والأعصاب المسؤولة عن تنظيم البيئة الداخلية . ويوجد في الجهاز الذاتي نوعان من الأعصاب الصادرة (الحركية) : الودية (parasympathatic) شكل (٢-١٣) .



شكل (١٣-٣) تنظيم الجهاز العصبي

۱۰۳ العصبونات Neurons

٣-١- تركيب العصبونات

العصبونات خلايا لا ترى بالعبن الجردة ، وتتباين في الحجم والشكل والتعقيد ، وهي الوحدات الوظيفية والتركيبية في الجهاز العصبي . وتتكون جميم العصبونات من ثلاثة أجزاء : الشجيرات العصبية (dendtrites) ، وجسم الخلية (cell body) ، والحور (axon) (شكل ٣١٣)



شكل (١٣-٣) (أ) تركيب العصبون الأنموذجي (ب) صورة مجهر ماسح للعصبون

ويوجد في النسيج العصبي خلايا داعمة (supportting cells) تسمى عقدًا. عصبية (neuroglia) ، وهي تجمع أجسام الخلايا العصبونية في كتل .

٣-١-١- الشجيرات العصبية : امتدادات سيتوبلازمية كثيرة التفرع ، تبرز من جسم الخلية . وتستقبل الشجيرات العصبية معلومات من عصبونات أخرى ، وعادة تنقل السيالات العصبية باتجاه جسم الخلية .

٣-١-٣- جسم الخلية: يحتوي جسم الخلية سيتوبلازماً ونواة وعضيات أخرى تماما كما في الخلابا ، وإحدى الوظائف الرئيسة لجسم الخلية تصنيع الناقـلات المعصبية (neurotransmitters) ، وهي مواد كيميائية مخزونة في حويصلات إفرازية في نهايات المحاور . وعندما تتحرر الناقـلات العصبية ، تؤثر في قـابليـة الاثارة (excitability) للعصبونات المجاورة . "-١-٣- الحور: يبرز الحور من منطقة كثيفة في جسم الخلية ، أكمة الحور (البذرة) (axon hillot). وينقل الحور السبالات العصبية من جسم الخلية إلى عصبون آخر أو خلية مستجيبة . وتتفرع النهاية البعيدة للمحور ، وفي نهاية هذه التفرعات توجد انساعات صغيرة تسمى عقدا تشابكية (synaptic knobs) ، وهذه تحرر الناقلات العصبية . وقد تبرز تفرعات جانبية على طول المحور ، تسمح باتصالات بينية في العصبونات .

تحاط محاور العصبونات المحيطية بغلاف خلوي يسمى غمداً عصبياً (schwann cells).)، يتكون من خلايا داعمة تسمى خلايا شوان (schwann cells). والغمد العصبي مهم في إعادة تجديد الأعصاب التالفة . وفي أثناء تكون الغمد العصبي ، فإن خلايا شوان تغطي الحور وتلتف حوله . وفي بعض المحاور تنتج بعض خلايا شوان خلافاً داخلياً عازلاً يسمى غلافاً ميلينياً (myelin sheath) .

والميلين مادة بيضاء غنية بالليبيد تكون غشاء خلية شوان ، وهي مادة عازلة للكهرباء ، وتسرع انتقال السيالات العصبية . وتوجد بين خلايا شوان المتجاورة فجوات تسمى عقد رانفيير عن العصدات تسمى عقد رانفيير عن العقدة التي تليها نحو ١٥٠٠٥٠ ميكروملميتر ، وعندها يكون المجور غير معزول بالميلين . وغالبا ما تكون معظم المجاور التي تزيد أقطارها على ٢ ميكروملميتر محاطة بغشاء ميليني ، والحاور التي أقطارها أقل من ذلك غير محاطة بغشاء ميليني .

محاور الخلايا داخل الجهاز العصبي ليس لها غمد عصبي . وتتكون أغلفتها الميلينية من نوع آخر من عقد عصبية غير خلايا شوان . وتتكون بعض مناطق الدماغ والنخاع الشوكي بصورة رئيسة من محاور ميلينيه ، يعزي إليها اللون الأبيض .

٣-٢- أنواع العصبونات

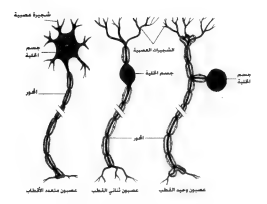
٣-٢-١- حسب عند المحاور

يمكن تقسيم العصبونات حسب عدد المحاور إلى ثلاثة أنواع:

 ١- وحيدة القطب (unipolar) ، لها محور واحد ، وتوجد هذه في العقد العصبية الشوكية (spinal ganglion) الموجودة في الحبل الشوكي .

١٠٠ ثناثية القطب (bibolar) ، لها محوران متقابلان ، وتوجد في شبكية العين .

٣٠متعددة الأقطاب (multipolar): يكثر هذا النوع من العصبونات في الدماغ والخبل الشوكي.



شكل (١٣-٤) أنواع العصبونات حسب عدد انحاور

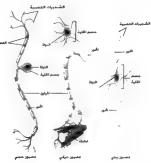
٣-٢-٣- حسب انجاه انتقال السيال العصبي فيها

يكن تقسيم العصبونات حسب اتجاه انتقال السيال العصبي فيها إلى ثلاثة أنواع ، هي (شكل ١٩-٥) :

۱۰ العصبونات الحسية (sensory neurons): لها شجيرات عصبية طويلة ، ومحور قصير ، وتنقل الرسائل من أعضاء الإحساس إلى الجهاز العصبي المركزي ، لذلك تسمى أيضا العصبونات الموردة (afferent neurons) .

۲۰ العصبونات الحركية (motor neurons): لها شجيرات عصبية قصيرة، ومحور طويل، وتنقل الرسائل من الجمهاز العصبي المركزي إلى ألياف العضاة أو الغدد، فهي مثيرة لتلك التراكيب، وتسمى أيضا العصبونات المصدرة. العصبونات

البينية (الموصولة) interneurons or association neurons: توجد فقط في الجهاز العصبي المركزي ، وتنقل الرسائل بين مختلف أجزائه ، من جانب إلى آخر في الدماغ أو الحبل الشوكي ، أو من الحبل في الدماغ أو الحبل الشوكي ، أو من الحبل الشوكي إلى المعاغ . وللعصبون البيني شجيرات عصبية قصيرة ومحور إما طويل أو قصير .

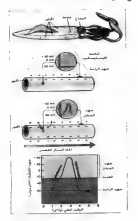


شكل (١٣-٥) أنواع العصبونات حسب اتجاه انتقال السيال العصبي فيها

٥٠ السيال العصبي Nerve Impulse

اكتشف الباحث الإيطالي جالفاني (Luigi Galvani) سنة ١٧٨٦، أنه يمكن إثارة عصب بتيار كهربائي. وأن سرعة السيال العصبي بطيئة جدا تبعا لحركة الأكترونات أو التيار الكهربائي في الليفة العصبية . وفي أوائل التسعينيات ، أوضح بيرستين (Julius Berstein) الألمانية ،أن السيال العصبي ظاهرة كهروكيميائية تستخدم حركة توزيع الأيونات غير المتساو على جانبي الغشاء البلازمي للعصبون . وحتى سنة ١٩٣٩ لم يكن الباحثون قد طوروا ألية تمكنهم من إثبات هذه النظرية . وفي سنة ١٩٣٩ لم يكن الباحثون قد طوروا ألية تمكنهم من إثبات هذه النظرية . وفي سنة ١٩٣٦ ما وهكسلي (A.F. Huxley) جائزة نوبل على

عملهما في هذا الجال . وقد نجح هذان العالمان مع مجموعة باحثين آخرين برئاسة (K.S Cole) في إدخال قطب كهربائي (K.S Cole) في إدخال قطب كهربائي (J.J. Curits) و (J.J. Curits) في (الاحام) في إدخال قطب كهربائي المحبور فصبون ضخم للحبار (Squid) شكل (۱۹-۱۳) . ووصل هذا القطب الكهربائي الداخلي في فولتاميتر وأسيلوسكوب (آلة لها شاشة تظهر رسما يحدد أي تغير في الجهد (voltage) بمرور الوقت (شكل ۱۹-۵ د) والجهد هو قياس فرق في الجهد الكهربائي بين نقطتين ، وفي هذه الحالة هي الفرق في الجهد بين القطبين الكهربائين ، أحدهما داخل الحور ، والاخر خارجه (يسمى فرق الجهد بين وجود قطب الكهربائي عبر الغشاء جهد الغشاء) ووجود فرق في الجهد ، يعني وجود قطب مرجب وقطب سالب ، وبذلك يحدد الأوسيلوسكوب وجود استقطاب (polarization)

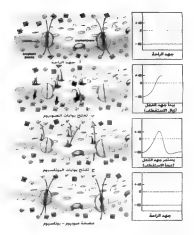


شكل (٦-١٣) دراسات سيال عصبي أصلي مستخدمة عصبونات ضخمة لحبار وأسيلو سكوب

ه • جهد الراحة Resting Potential

عندما لا ينقل المحور سيالة عصبية ، يسجل الأوسيلوسكوب جهداً غشائياً يساوي -٦٥ مليفولت ، مشيراً إلى أن داخل العصبون أكثر سالبية من خارجه شكل (٦-١٣) ويسمى هذا جهد الراحة لأن المحور لا ينقل سيالة عصبية .

ويمكن ربط هذا الاستقطاب بفرق توزيع الأيونات على أحد جانبي الغشاء البلازمي للمحور . ويوضح (شكل ١٣-٧ أ) ، وجود تركيز عال لأيونات الصوديوم (k+) خارج الحور أكثر من داخله ، ووجود تركيز عال لأيونات البوتاسيوم (k+) داخل المحور أكثر من خارجه . ويعزى عدم تساوى تركيز أيونات هذين العنصرين إلى فعل مضخة الصوديوم - بوتاسيوم . وهذه المضخة عبارة عن جهاز نقل نشط في الغشاء البلازمي يضخ أيونات الصوديوم خارج الحور، وأيونات البوتاسيوم داخله. ويحفظ عمل المضخه التوزيع غير المتساوى لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم خلال الغشاء البلازمي للمحور، وتعمل المضخة باستمرار؛ وذلك لأن الغشاء البلازمي للمحور منفذ نوعاً ما لهذه الأيونات ، وتميل للانتشار باتجاه تركيزاتها الأقل. وبما أن الغشاء البلازمي للمحور أكثر نفاذية لأيونات البوتاسيوم منه لأيونات الصوديوم ، لذا فإن الأيونات الموجبة خارج الغشاء البلازمي للمحور أكثر من داخله . وتوجد أيضا بروتينات كبيرة مشحونة بشحنه سالبة في سيتوبلازم المحور ؛ ولهذا يسجل الأوسيلوسكوب أن جهد سيتوبلازم المحور - ٦٥ مليفولت مقارنة مع سائل النسيج. وتعنى الاشارة السالبة أن الأيونات السالبة داخل المحور أكثر منها في السائل البيني خارج العصبون ، ويكون العصبون في حالة الراحة (resting nruron) ويسمى فرق الجهد الكهربائي بين سطحيه الداخلي والخارجي جهد الراحة للغشاء restin) . membrane potential)



شكل (۱۳۱ / ۷ حهد الراحة وحهد النعر

٦٠ جهد الفعل Action Potential

إذا أثير محور العصبون بطريقة كهربائية أو كيميائية أو آلية ، لنقل سيال عصبية ،
تسجل شاشة الأوسيلوسكوب تغيرا سريعا في الاستقطاب ، ويسمى هذا التغير في
الاستقطاب جهد الفعل شكل (٣-١٧) ، ويتحرك الرسم على شاشسة
الأوسيلوسكوب من -٦٥ مليفولت إلى + ٠٠ مليفولت ، وهذا يعني زوال الاستقطاب
(depolatization) وتسمى هذه مستوى العتبة (threshold level) ، أي الحد
الأدنى من فرق الجهد اللازم لإتمام موجة جهد الفعل في العصبون ، وهذا يدل على
أن سيتوبلازم الخور أصبح موجبا أكثر من السائل البيني . بعدها يعود الرسم على
شاشة الأوسيلوسكوب إلى - ٦٥ مليفولت وتسمى عودة الاستقطاب
شاشة الأوسيلوسكوب إلى - ٦٥ مليفولت وتسمى عودة الاستقطاب

(repolarization) ، أي أن سيتوبلازم المحور عاد ثانية سالباً . فجهد الفعل هو تيار كهربائي بقوة كافية لتحدث هبوطاً في جهد الراحة في المنطقة المجاورة من الغشاء ، وهو يخضع لقانون الكل أو العدم (all - or - non) أي أن جهد الفعل يحدث بكامل قوته أو لا يحدث إطلاقا ، ومن ثم إما أن يثار العصبون تماما أو لايثار .

ويعزى جهد الفعل إلى بروتين خاص يبطن القنوات في الغشاء البلازمي للمحور ، التي تفتح لتسمح لأيونات الصوديوم أو لأيونات البوتاسيوم بالمرور خلاله شكل (٧٣-٧- و ج) ، ولهذه القنوات بوابات تسمى بوابات الصوديوم (codium) ، وفي أثناء مسرحلة زوال (potassium gates) ، وبوابات البوتاسيوم (potassium gates) ، وهي أثناء الفعوديوم إلى المحور الاستقطاب جهد الفعل ، تفتح بوابات الصوديوم ، ويندفع الصوديوم إلى المحور وحال اكتمال هذه المرحلة تحدث عودة الاستقطاب . وفي أثناء الاستقطاب ، تفتح بوابات البوتاسيوم ، ويندفع البوتاسيوم خارج المحور .

لاحظ أنه عند اكتمال جهد الفعل ، حدث تبادل للتوزيع الأصلي للأيونات شكل ٧-١٥) ، فأيونات الصوديوم أصبحت أيونات الحور أكثر من قبل ، وأصبحت أيونات البوتاسيوم خارج المحور أكثر من قبل ، وعلى كل حال فإن مضخة الصوديوم - البوتاسيوم قادرة على إعادة التوزيع الأول لأيونات الصوديوم والبوتاسيوم .

ويسجل الأوسيلوسكوب التغيرات في موقع واحد فقط في الليفة العصبية ، لكن جهد الفعل يتحرك على طول الليفة . وهذا تناقل ذاتي (self propagation) ؛ وذلك لأن قنوات الأيونات تُحفِّز على الفتح عندما يقل جهد الغشاء في المنطقة المجاورة . ويساعد الغشاء الميليني حول معظم الألياف الطويلة وزيادة قطر محور العصبون ؛ على زيادة سرعة انتقال السيال العصبي ، ويقمز جهد الفعل من عقدة رانفيير إلى العقدة المجاورة ، وقد تصل السرعة ٢٠٠٠م/ الشانية . ويسمى هذا توصيل وثّاب أو قافز (saltatory conduction)

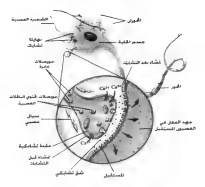
والجدير بالذكر أن العصبون الذي مرت فيه سيالة عصبية يحتاج إلى فترة قصيرة من الزمن قبل أن يصبح جاهزاً لنقل سيالة عصبية جديدة . فلو تعرض العصبون مباشرة بعد مرور سيالة عصبية فيه إلى مؤثر قوى فإنه لن يستعد لنقل تلك السيالة بعد مرور وقت قصير يقدر بنحو ٢٠٠٠، من الثانية ، ويطلق على هذه الفترة العصيان المغلق (absolute refractory period) .

تكون فيها قابلية العصبون للاستثارة أقل نسبياً منها في حالته الأصلية ، أي أن نقل السيالة العصبية في هذه الحالة يتطلب وجود مؤثر أقوى في الشدة من ذلك الذي يحدث سيالة عصبية في حالة العصبون المستريح . وبعد مرور فترة العصيان النسبي يعود العصبون إلى حالته الأصلية من حيث قابليته للاستثارة .

A الانتقال عبر التشابك العصبي Transmission Across A Synapse

التشابك المصبي هو منطقة الاتصال بين عصبونين ، ويتكون من : الغشاء قبل (synaptic يربح عنه التشابك (presynaptic membrane) ، وفجوة تسمى شق تشابكي (cleft) ، والغشاء بعد التشابك (postsynaptic membrane) . كما توجد حويصلات في نهايات المحاور ، تخزن فيها الناقلات العصبية شكل (٦٣-٨) .

في سنة ١٨٩٧ ، لاحظ العالم الانجليزي شيرنجتون (Sir charles sherrington) وأخرون ظاهرتين مهمتين لانتقال السيالة العصبية بين العصبونات . الملاحظة الأولى : مرور السيال العصبي من عصبون لاخر في اتجاه واحد فقط من التشعبات النهائية نحور العصبون قبل التشابك إلى الشجيرات العصبية أو جسم الخلية التابع لعصبون بعد التشابك . والملاحظة الثانية : وجود تأخير طفيف في انتقال السيال العصبي من عصبون إلى أخر . وقد أدت الملاحظة الثانية إلى فرضية وجود مسافات دقيقة بين العصبونات هي التشابك العصبي ، ويوجد بين نهاية المحور والشجيرات العصبية أو بين نهاية المحور وجسم الخلية .



شكل (١٣-٨) التشابك العصبي (١٧٦٠٠مرة)

عندما تصل السيالات العصبية الغشاء قبل التشابك، تفرغ الحويصلات الملتصقة بعد محتوياتها من الناقلات العصبية في الشق التشابكي، وترتبط جزيئاتها بالغشاء بعد التشابك في مراكز استقبال، وعملية الارتباط هذه تؤدي إلى تغيير في نفاذية الغشاء للأيونات اقتي لا تنفذ من الغشاء في الأحوال العادية . وينتج عن ذلك تغيير في توزيع الايونات على جانبي غشاء العصبون بعد التشابك، وتبعاً لذلك يتغير جهد الراحة للغشاء واستقطاب . إما أن يصبح غشاء العصبون جزئيا في حالة لا إستقطاب حيث يقترب استقطاب الغشاء بعد التشابك من مستوى العتبة ، ويسمى جهد الغشاء في هذه الحالة الجهد الاستثاري بعد التشابك من (EPSP) والست عن مستوى العتبة اللازم لإحداث السيالة العصبية في الغشاء ، ويسمى جهد الغشاء في هذه الحالة الحليد الاستشاء في هذه الحالة الخيد المستوى العتبة اللازم لإحداث السيالة العصبية في الغشاء ، ويسمى جهد الغشاء في هذه الحالة الجهد التشابكات العصبية في الغشاء ، ويسمى جهد الغشاء في هذه الحالة الجهد التشابكات العصبية ألى تشابكات استثارية ، وتشابكات تثبيطية ويهذا تقسم التشابكات العصبية إلى تشابكات استثارية ، وتشابكات تثبيطية .

٨٠ الجمع والتكامل Summation and Integration

يتم جهد الفعل في عصبون بعد تشابك عند وصول الجهد الاستشاري بعد التشابك إلى مستوى العتبة . وقد يكون جهد بعد التشابك ، ويكون تأثيره دون مستوى ولا يكنه توليد جهد فعل في المصبون بعد التشابك ، ويكون تأثيره دون مستوى العتبة . ويكون أن يصل جهد فعل العصبون بعد التشابك مستوى العتبة بجمع المجهد والاستشارية بعد التشابكية . وتنتج عملية الجمع هذه بإحدى طريقتين الأولى ، يستثار غشاء عصبون بعدد من المؤثرات الضعيفة المتنابعة ، حيث يبدأ تأثير الحالي قبل أن يتلاشى فعل المؤثر الذي سبقه ؛ بهذا لا يعود الغشاء إلى وضع المؤثر النابي بعد فعل المؤثر الذي سبقه ؛ بهذا لا يعود الغشاء إلى وضع الراصة بين كل استشارة وأخرى ، وهذا ما يعرف بالجمع الزماني summation . والطريقة الثانية ، يحصل الجمع عند استثارة عدد من التشابكات العصبية في أماكن مختلفة بؤثر ضعيف ، ويتم ذلك بتحرر مواد ناقلة من عدة عقد لا تكون تثابكية في وقت واحد . وبالرغم من أن استثارة الغشاء بعد التشابك قد لا تكون كافية لتوليد جهد الفعل في العصبون بعد التشابك . إلا أن جمع الاستثارات من عدة أماكن قد يؤدي إلى وصول مستوى العتبة اللازم لتوليد جهد الفعل في ذلك العصبون ، وهذا يسمى الجمع المكانى (spatial summation) .

وبعد زوال المؤثر لا بد من التخلص من الناقلات العصبية الزائدة الموجودة في الشق التشابكي ، لإعادة استقطاب الغشاء إلى وضع الراحة . ويتم التخلص من هذه الناقلات العصبية ، إما بتفكيكها بإنزعات معينة ، أو بإعادتها إلى الحويصلات في النهايات الطرفية للعصبون بعد التشابك .

أما تكامل العصبون فهو محصلة الجهود بعد التشابكية ، فقد تكون مثيرة أو مثيرة أو (integrated بتحابكي التكاملي integrated) وجهود هذه باسم الجهد التشابكي التكاملي synaptic potential) وهونتيجة الجمع الجبري لتأثير الجهود الإستثارية والجهود التثبيطية بعد التشابك ، وتعتمد هذه التتيجة على اتجاه السيال العصبي وعلى موقع التشابك الإستثاري أو التثبيطي ، على قوة المؤثر على كل من هذه التشابكات . والتكامل التشابكي أساسي في تحديد الدارات العصبية .

وبما أن أكثر من ٩٠٪ من العصبونات موجودة في الدماغ والحبل الشوكي (الجهاز العصبي المركزي) ؛ لهذا يتم معظم التكامل العصبوني هناك . والجدير بالذكر أن الشجيرات العصبية وجسم الخلية هي الأجزاء من العصبون التي يحدث فيها التكامل .

١٩ الناقلات العصبية Neurotransmitters

عرف حتى الآن نحو ٣٠ مادة مختلفة معروفة كناقلات عصبية . وتفرز عدة أنواع من العصبونات نوعين أو ثلاثة أنواع مختلفة من الناقلات العصبية ، بعضها مهيج ، وبعضها مثبط .

الأستيل كولين (acetylcholine) والنورإيبينفرين (norepinephrin): هما ناقلان عصبيان مهيجان رئيسان ، وهما نشيطان في كل من الجهازين العصبيين المركزي والمحيطي .

وعند تحرر الناقلات العصبية في الشق التشابكي ؛ فإنها تبقى نشيطة لفترة قصيرة فقط . ويحتوي الشق التشابكي لبعض العصبونات إنزعات تجعل الناقل العصبي خاملا بصورة سريعة . فعلى سبيل المثال ، يكسر إنزيم الأستيل كولاين إستريز ، الاستيل كولاين إستريز على الاستيل كولين إستريز على تكسير ٢٥ ألف جزيء من الاستيل كولاين في كل ثانية . وتؤخذ نوائج التكسير إلى المصون قبل التشابك ، وتستخدم هذه النوائج في تصنيع جزيئات أستيل كولين جديدة . ويكسر إنزيم الأمين الاحادي أكسيسيديز (monoaminoxidase) النوارابينوزين بعد امتصاصه بوساطة حويصلات في عقد محاور التشابك العصبي .

ويثير الأستيل كولاين انقباض العضلة . ويُحرر ليس فقط من العصبونات الحركية التي تثير العضلة الهيكلية ، ولكن أيضا تحرره عصبونات أخرى في الجهاز العصبي الذاتي والدماغ . وتسمى الخلايا التي تحرر الأستيل كولين ، عصبونات كولينية (cholinergic neurons) . ويهيج الأستيل كولين العضلة الهيكلية ، بينما يثبط عضلة القلب . والناقل العصبي سواء أكان مهيجاً أم مثبطاً يعتمد على صفة المستقبلات بعد التشابكية التي ترتبط معها المادة الناقلة . و يحرر النور إيبينفرين عصبونات ودية (adrenergic neurons) وعصبونات في اللماغ والحبل الشوكي . وتسمى العصبونات التي تفرز النور إيبنفرين عصبونات أدرينالية . النور إيبينفرين والإيبينفرين والدوابامين ناقلات عصبية تنتمي إلى مجموعة مركبات تسمى كاتيكولامينات(catecholamines) ، وتحرر من العقد التشابكية . وتزال الكاتيكولامينات بصورة رئيسة بإعادة امتصاصها إلى الأكياس في العقد التشابكية . والكاتيكولامينات تؤثر في المزاج ، ويوضح الجدول (١-١٣) بعض الناقلات العصبية .

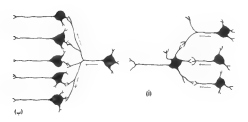
الجدول (١٣٦) بعض الناقلات العصبية		
ملاحظات	المدر	المادة
يصبح خاملا بوساطة	الوصلات العصبية العضلية ءونهايات	أستيل كولين
كولين إستريز .	قبل العقد العصبية الذاتية ءونهايات	Acetylcholine
	بعد العقد للأعصاب نظيرة	
	الودية ،وأجزاء من النماغ .	
يعاد امتصاصه بوساطة	نهايات بعد العقد الذاتية ، والجهاز	نوراإيبينفرين
حويصلات في عقد	الشبكي النشط ، ومناطق قشرة المخ ،	Norepinephrine
محاور التشابك العصبي ،	والمخيخ ، والحبل الشوكي .	
يصبح خاملا بفعل أمين		
أحادي أكسديز ، يؤثر		
مستوى النورإيبيفزين في		
المزاج .		
يؤثر في الوظائف	الجهاز الحامي ، وقشرة المغ ، والعقد	دوبامين
الحركية ، قلد يكون له	القاعدية وتحت السرير البصري .	Dopamin
علاقة بانفصام		
الشخصية ، تقل كميته		
في مرض باركينون .		

ملاحظات	الصدر	المادة
يلعب دوراً في النوم ،	الجمهاز الحمامي ، وتحت السرير	سيروتونين
LSD يقاوم سيبروتونين ،	البصري ، والخسيخ ، والحسبل	Serotonin
مثبط.	الشوكي .	
متطابق مع الهرمون الذي	تحت السوير البصوي ، والسوير	إيبينفرين
تحرره الغدة الكظرية .	البصري ، والحبل الشوكي .	Epinephrine
يعمل كمثبط في الدماغ	الحبل الشوكي ، وقسرة المخ ،	حامض جاما أمينو
والحبل الشوكي .	وخلايا بيركنجي في المخيخ .	بيتوتيرك
		Amino buteric
		acid (GABA)
يعمل كمثبط .	تحررة عصبونات تتوسط التثبيط في	جلايسين
	الحبل الشوكي .	Glycin
ببتيدات عصبية لها	الجهاز العصبي المركزي والغدة	إندروفينات
صفات تشبه صفات	النخامية .	Endrophins
المورفين ، يوقف الألم ، قـد		A
يساعد على تنظيم نمو		
الخلينة ، مرتبط بالتنعلم		
والتذكر .		
ببتيدات عصبية تثبيط	الدماغ ، وجهاز مَعِدِيْعُوي .	إنكيفالينز
سيالات الألم بتثبيط تحرر		Enkephalins
مادة أ، ترتبط بنفس		
مستقبلات المورفين في		
الدماغ .		
تنقل سيالات الألم من	الدماغ ، والحبل الشوكي ،وأعصاب	
مستقبلات الألم إلى	حسية ، والأمعاء .	ا مادة أ
الجهاز العصبي المركزي .		

١٠٠ تنظيم الدارات العصبونية Organization of Neural Circuits

ما الذي ينظم انتقال السيال العصيي من عصبون إلى آخر بحيث يتضمن توجيه بناء دارات عصبية في الدماغ والحبل (النخاع) الشوكي؟

العصبونات منظمة بدارات ، فتوجد في الدارة العصبونية عدة عصبونات قبل التسابك يمكن أن تتجمع عند عصبون بعد التشابك . وفي حالة التجمع (convergence) يتم ضبط العصبون بعد التشابك بإشارات من عصبونين قبل تشابكين أو أكثر شكل (١٣-١٣) .

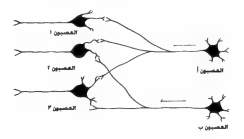


شكل (۱۳-۹) تنظيم الدارات الكهربائية (أ) تجمع دخول عصبون (ب) تشعب خروج عصبون

يكن أن يتلقى العصبون البيني في الحبل الشوكي للحظة معلومات من عصبونات حسية ، تدخل الحبل الشوكي من عصبونات ناشئة عند مستويات أخرى من الحبل الشوكي ، أو حتى من العصبونات التي تنقل معلومات من الدماغ . ويجب أن تتكامل المعلومات من كل تجمعات العصبونات هذه قبل أن يتولد جهد فعل في العصبون البيني ، ويثار عصبون محرك ملائم .

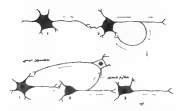
وفي حالة التشعب (divergence) ، يثير العصبون بعد التشابك عدة عصبونات قبل تشابكي يكن أن يتشابك مع 70 قبل تشابكية شكل (٩-١٣) فكل عصبون قبل تشابك يكن أن يتشابك مع الله أو أكثر من العصبونات بعد التشابك الختلفة . وفي حالة التسهيل يصبح العصبون قريبا من مستوى العتبة بوساطة جهود بعد تشابكية مثيرة من عصبونات قبل تشابكية مختلفة ، لكنها ليست بمستوى العتبة . ويكن إثارة العصبون بوساطة جهد بعد تشابكي جديد شكل (١٩-١٠) يوضح التسهيل (facitilation) .

لا يستطيع العصبون أولا العصبون بإثارة العصبون ٢ أو ٣ . لكن عندما يُثار العصبون أأو ب، فإن العصبون ٢و ٣ تسهل . وعند إثار عصبون آخر قبل التشابك، فإن العصبون بعد التشابك يستقبل ناقلاً عصبياً يكفى لتوليد جهد فعل .



شكل (١٣-١٣) التسهيل

والدارة العكسية (reverberating circuit): نوع من الدارات العصبونية . وهي طريق عصبي نظم بحيث يتشابك ملازم عصبون(neuron collateral) مع عصبون بيني (شكل ١٣–١١) .



شكل (١١-١٣) دارتان عكسيتان (أ) دارة عكسية بسيطة حيث يلتف ملازم محور (axon collatoral) المصبود الثاني على شجيراته نفسه . وبذلك يستمر العصبود بإثارة نفسه(ب) في هذه الدارة العصبية بتشابك ملازم محور العصبون الثاني مع عصبون بيني(موصل) . ويتشابك العصبون البيني مع العصبون الأولى في السلسلة . وتحدث سيالات عصبية أخرى مراراً متتالية في العصبون الأولى ، مسببة انعكاساً .

ويتشابك العصبون البيني مع عصبون في السلسلة حيث يستطيع إرسال سيالات عصبية جديدة مرات متتالية عصبية جديدة مرات متتالية حتى تصبح التشابكات المستخدمة مجهدة (سامحة باستنزاف الناقل العصبي) ، أو حتى تتوقف بوساطة بعض أنواع المثبطات . ويعتقد أن الدارات العكسية مهمة في التنقض المتناغم ، وفي الخافظة على التيقظ ، وفي الذاكرة قصيرة الأمد .

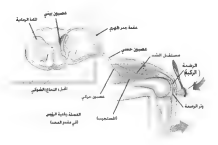
۱۱ • الفعل المنعكس Reflex Action

الفعل المنعكس هو استجابة ألية لمؤثرات تحدث داخل الجسم أو خارجه ، وتعتمد على العلاقات التشريحية للعصبونات المستخدمة .

والمنعكسات هي وحدات وظيفية للجهاز العصبي . وتعتمد عدة آليات فسيولوجية على الأفعال المنعكسة . والمنعكس يستخدم جزءاً من الجسم فقط وليس الجسم كله . بعض المنعكسات تتم على مستوى الحبل الشوكي ولا تستخدم الدماغ ، وتسمى هذه منعكسات شوكية (reflex arc) أو قوس منعكس (reflex arc) مثل سحب اليد بعيداً عن السخونة .

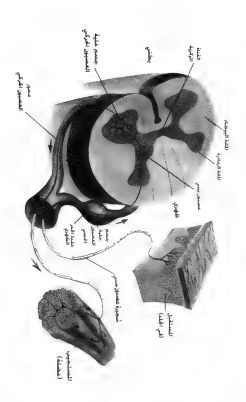
أما المنعكسات التي تستنخدم الدماغ ، تسمى منعكسات قحفية (crania) reflexes) مثل القفز للخلف ، والهتاف بتعجب ، وتنظيم درجة حرارة الجسم ، وضغط الدم ، ومعدل ضربات القلب ، وتكون اللعاب .

واهتزاز الرضفة (patella) (العظم المتحرك في رأس الركبة) أو الركبة (Nne) البسيط مثال على النوع البسيط من الفعل المنعكس شكل (١٣-١٣) ، ويحتاج سلسلة من مجموعتين من العصبونات ؛ ولأن مجموعة واحدة فقط من التشابكات تستخدم ، يسمى هذا المنعكس المعلوب الحادي التشابكات تتنخدم ، يسمى هذا المنعكس البسيط يحتاج إلى سلسلة معلومات تتدفق خلال الجهاز العصبي ، وهي الاستقبال ، والنقل ، والتكامل ، والاستجابة بوساطة عضو مستجيب . في اهتزاز الرصفة (الركبة) ، المستقبلات هي العضلات المغزلية ، التي تستجيب لثير الشد عندما يضرب الوتر فجأة ، قتنقل العصبونات الموردة السيالات العصبينة إلى الحبل الشوكي ، حيث تتم عملية التكامل عند التشابكات بين العصبونات الموردة السيال العصبونات الموردة السيال العصبونات الموردة ، والعصبونات المصدرة السيال العصبونات الموردة ، م تنقل العصبونات المصدرة السيال العصبونات المسدرة ، والعصبونات المصدرة ، ثم تنقل العصبونات المصدرة السيال المحبي إلى الخلايا المستجيبة . وتنقبض الخيوط العضلية ، مسببة الشد المفاجئ للرجل .



شكل (١٣-١٣) المنعكس في الرضفة

ومنعكسات السحب أو الارتداد (withdrawal reflexes) من المنعكسات عديدة التشابك (polysnaptic reflexes) ، وتحتاج مشاركة ثلاث مجموعات من العصبونات شكل (١٣-١٣) مثلا ، احتراق إصبعك المفاجئ ، يسبب لك سحب يدك بعيدا عن المثير المؤذي قبل أن تكون مدركا للألم ، ومستقبلات الألم الشجيرات العصبية للعصبونات الحية في إصبعك ترسل رسائل عبر العصبونات الموردة إلى الحبل الشوكي . وهناك يتشابك كل عصبون مع عصبون بيني ويحدث التكامل وترسل السيالات خلال عصبونات مصدرة ملائمة إلى عضلات في الذراع واليد حيث تنقبضان ، ساحباً اليد بعيداً عن المثير الضار . وفي الوقت نفسه يرسل للعصبون البيني ، إلى العصبون الحرك ، ويمكن أيضاً أن يرسل رسالة أعلى العصبونات في الخراع في الجبل الشوكي إلى الدماغ . بعدها تصبح قلقا من الموقف ، وتقرر أن تضع يدك تحت ماء بارد ، وهذا ليس جزءا من الفعل المنعكس .



شكل (١٣-١٣) منعكس شوكي

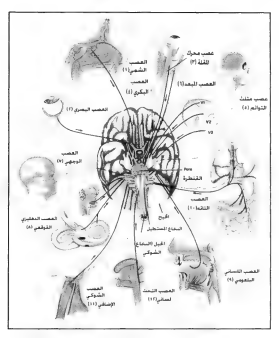
۱۲ • الجهاز العصبي المحيطي Peripheral Nervous System

يحتوي الجهاز العصبي الخيطي أعصاباً ، وهي تراكيب تحتوي فقط شجيرات طويلة و/ أو محاور طويلة . ويحاط كل من هذه الألياف بغلاف ميليني ، ولهذا ، فإن لهذه الأعصاب مظهراً أبيض لامعاً . ولا توجد أجسام خلايا في الأعصاب ! لأنها توجد فقط في الجهاز العصبي المركزي أو في العقد العصبية . ويوجد في الانسان ١٢ (وجاً من الأعصاب القحفية (الجمجمية) (Spinal nerves) شكل (١٥-١٤) . والأعصاب القحفية ، إما أعصاب حسية (لها شجيرات عصبية طويلة) أو أعصاب حركية (لها محاور طويلة) أو أعصاب مختلطة (لها شجيرات عصبية طويلة) أو أعصاب مختلطة (لها شجيرات عصبية طويلة) ، تضبط الرأس ، والعبق والوجه ، أما العصب التائه فيضبط الأعضاء الداخلية .

والجدول (٣-١٦) يوضح أسماء الأعصاب القحفية وتوزيعها والجزء من الدماغ الذي يتصل به العصب .

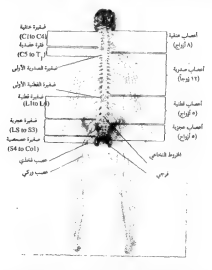
الجدول (١٣-٢) يوضح أسماء الأعصاب الدماغية وتوزيعها

البصري olfactory البصري الأنف. المسلب حسية شعية من الأنف. المسرك البصري المسلب و البصري المسلب و البصري المسلب و البصري المسلب و المسلب و المسلب المسرك المسلب و المسلب و المسلب المسلب و المسلب المسلب و المسلب	التوزيم	الاسم	رقم
المسرب المسلب المسرب المسرب المسلب المسرب المسلب المسرب المسلب المسرب المسلب ا			1
التصالب البصري . وعضلات المن للستقيمة العلوية والسفلية . وعضلات العن لللت السفلية . والسفلية . وعضلات العن للاللة السفلية . العصاب محركة لفضلات المن لللاللة العلوية . والسفلية . والخيابية . والفك الطبي : أعصاب حسية من أعلى وحول المحاجابية . الخيابية . والفك الطبي : أعصاب حسية من الجزء السفلي للوجه ، الحجابية . والفك السفلي . أعصاب حسية من الجزء السفلي للوجه ، والفك السفلي . أعصاب حسية من الجزء السفلي للوجه ، والفك السفلي . أعصاب حسية من الجزء السفلي للوجه ، والمحاب المحاب . والفك السفلي . أعصاب حسية من المحتبرات ، وقروة الرأس ، وصبوان الأذن ، محركة للمضلات الخانبية المستقيم المعن . والمحاب . والمحا		البصري optic	۲
محرك العبن المستقيمة العالمية والسفاية والسفاية والسفاية والسفاية والسفاية والسفاية والسفاية والسفاية التوانية التوانية المستانية المستقيمة العالمية والمستقيمة المانية المانية الموانية المانية المانية الموانية المانية المانية الموانية المستقيمة المانية وحول المحابية والمحابية	التصالب الصري .	,-	
oculomotor trochear trigeminal معلى المثابة السفاية . أمال العيني (الوحشي) العين المالة السفاية . أمال العيني (الوحشي) العيني : أعصاب حسية من أعلى وحول الحاجر الحجابية المؤلف العلوي : أعصاب حسية من حول وأسفل الحاجر الحجابية المنابق الم		محرك العين	۳
العبار المعروب المعرو			
واجواء من التجاوية الأفية . (1) العيني : أعصاب حسية من أعلى وحول المحايية وأبخا العلمي : أعصاب حسية من حول وأسغل المحاجو المجايية الخوابية ، والمنا العلمي : أعصاب حسية من حول وأسغل المحاجو المجاية المحاجو والأسنان . (2) الفك السغلي والأسنان ، ومن الأصداغ ، ومن صيوان الأذن ، والمنا أعصاب محركة لعضلات المغنى . (3) المقومي أعصاب محركة للمضلات المخاجوة الأسابي للسان ، وأعصاب المحينة المحاجوة الرأس ، وصيوان الأدن ، وصيوان الأدن ، والمعابو . (4) المحاجزي القوقمي . (5) الموقعي : أعصاب سمعية من القوقة . (6) المحاجزي : أعصاب سمعية من القوقة . (7) المحاجزي : أعصاب سمعية المخاجزة الخلفي للسان ، ومن البلدو . (8) المحاجزة : أعصاب سمعية المخاجزة الخلفي للسان ، ومن البلدو . (9) المحاجزة : أعاد المحاجزة المحاجزة المحاجزة المحاجزة المحاجزة المحاجزة . (1) المحاجزة : والأمحاء ، والحريصلة المصفراوية والأوحيا، والمحاء ، والخريسة المحاجزة . (1) دماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه والأسماء . (1) من محركة : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه والنحوي الإضافي . (1) دماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه . (2) من موجزة المحاجزة وتركها ثانية إلى عضلات المدوي . (3) دماغية أو مخية : أعصاب محركة تحرج من التحاع الشوكي . (4) مدوكة : أعصاب محركة تحرج من التحاع الشوكي . (5) من موجزة المحاجزة المحابزة المحابوة . (6) من محركة تحرج من التحاج الشوكي . (7) مدوكية : أعصاب محركة تحرج من التحاج الشوكي . (8) من محركة تحرج من التحاج الشوكي . (8) من محركة تحرج من التحاج الشوكي .		مثلث التواثم trigeminal	٤
وأجزاء من التجاويف الأنفية (ب) القلك العلوي : أعصاب حسية من حول وأسغل الحاجر الحجابية ، وإلفك العلوي والأسنان . وحسبة من الجزء السفلي للوجه ، وإلفك السفلي والأسنان ، ومن الأصداغ ، ومن صيوان الأذن ، وإلفك السفلي والأسنان ، ومن الأصداغ ، ومن صيوان الأذن ، وأسماب حسية للنصوت الجزء الأسامي للسان ، وأصماب أعصاب حسية للندوق من الجزء الأسامي للسان ، وأصماب الأتوقية . والذي ، والمنيق (1) الدهليزي : أعصاب سمعية من المؤومة . والموابد والموالية والدهليز . إلى الدهليزي : أعصاب التوازن من القنوات الهلالية والدهليز . إلى الدهليزي : أعصاب سمعية من المؤومة . والمعالى ، وأصباب موركة لمغلات البلموم ، والخدة لذكفية . أعصاب حسية من الخجرة ، والقصبة الهوائية ، والرئين ، أعصاب حسية من الخجرة ، والقصبة الهوائية ، والرئين ، والمعالى ، والخرابين الواسعة . والرئيس ، والخرابين الواسعة . والأرسماء . والخريصلة المصفراوية والإقسماء . والخريصلة الموابد ، والأصماء ، والخريصلة المعامد ، والخريصاة المورة . الشخوي الإضافي . والأرسماء . والخريصاة المورة . الشخوي الإضافي . والأرسماء . والخريضة . أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه والأسماء . والخريضة المصاحد ، والخريضة المصاحد ، والخريضة المصاحد . والخريضة . أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه والمنتق . والنحوبة . والأرسماء . والأرسماء . والخريضة . أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه والرئين ، والمنت ، والمنتق . والمنتق			٥
(ب) الفك العلوي : أعصاب حسية من حول وأسفل المحاجر (ج.) الفك السفلي والأسنان . (ج.) الفك السفلي والأسنان ومن الأصداغ ، ومن صيوان الأذن ، وأيضاً أعصاب محركة لصفلات المنع . وايضاً أعصاب محركة للمضلات الجنابية المستقيمة للمين . اعصاب حسية المتدوق من الجزء الأمامي للسان ، وأعصاب الأوجهي المعابري القوقية . (ا) التوقيق : أعصاب سمعية من المؤوقية الرأس ، وصيوان الأذن ، والعنق . (ا) الدهليزي : أعصاب سمعية من المؤوقية الرأس ، وصيوان الأذن ، والمنت . المسان المحلوي : أعصاب الحراء الخلفي للسان ، وأحمال المحاجم . (ا) المحلوقية : أعصاب الخجرة ، والمقصية الهوائية ، والرئين ، أعصاب حسية من الخجرة ، والمقصية الهوائية ، والرئين ، والمحلوم . (ا) المحلوم : والمحلة ، والأحماء ، والحويصلة الصفرائية ، والرئين ، والمحلة ، والمحلوم . (ا) المحلوم : والمحلة ، والأحماء ، والخوية اللموم ، والخوية المحلة . (ا) ماغية أو إمنية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه والتوحية المصورة المشورة . (ا) دماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه والنوحة المورة المشورة . (ا) مناغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد من التخاع الشوكي وتناط المحرة وتركها ثانية إلى عضلات المشوكي وتناط المحرة وتركها ثانية إلى عضلات المشوكي وتناسة المحراء .		, ,	
الجبابية ، والفك العلوي والأسنان . (ج) الفك السغلي : أعصاب ححية من الجزء السغلي للوجه ، والفك السغلي : أعصاب ححية من الجزء السغلي للوجه ، وابساً أعصاب محركة لمضلات المنع . (المناف المسلمات الجنانية المستقيمة للمين . محركة للمضلات الجنانية المستقيمة للمين . محركة للمضلات الجنانية المستقيمة للمين . الذن ، ولعنتي . (ا) القوتمي : أعصاب سمعية من القوته الراس ، وصيوان الأدن ، ولعنتي . (ا) الدهليزي : أعصاب سمعية من القوته الهلائية والدهليز . المساب الدهليزي : أعصاب الخوت الفلائي للسان ، ومن البلعوم . المساب محركة لمضلات البلعوم ، والمند المنكة . والمنانية ، والدين . (المناف المناف المناف ، والمناف ، والمناف ، والمناف ، والمناف ، والمناف ، والمناف . المناف (الخائر) . المناف المناف المناف المناف . المناف المناف المناف . المناف المناف المناف . المناف .	(ب) الفك العلوى: أعصاب حسية من حول وأسفل الحاجر		
(ج.) الفك السفلي : أعصاب حسية من الجزء السفلي للوجه ، والفك السفلي والأسنان ، ومن الأصداغ ، ومن صيوان الأذن ، والمساب محركة لفضلات الفضع . (م القصاب محركة للفضلات الماضع . محركة المضلات الحاصة بالتمبيرات ، وفروة الراس ، وصيوان الأذن ، والمست . (ا) المعلزي القوقم . (ا) المعلزي القوقم . (ا) المعلزي : أعصاب محمية من القوقمة . المساب محسية للتلوق من الجزء الخلفي للسان ، ومن البلعوم . (ا) المعلزي القوقم . اعصاب حسية للتلوق من الجزء الخلفي للسان ، ومن البلعوم . المساب محركة تمكن المائد المناب ، والمحلف ، والمواثبة ، والرئية ، والمدت . والشراين الواسمة . والشراين الواسمة . والشراين الواسمة . والشيقة ، والمساب المساب المساب المساب المساب المساب المساب . والشراين الواسمة . والكينان ، والمساب ، والمحلف ، والمحلف ، والقولون المساحد والكينان ، والمساب . والكينان ، والمساب ، والمحلف ، والمحلف ، والفولون المساحد والكينان ، والمساب . الموكي الإضافي . والكينان ، والمساب ، والمحلف ، والمحلف ، والقولون المساحد والكينان ، والمحلف ، والمحلف ، والمحلف . والكينان ، والمناب ، والمحلف ، والمحلف ، والمحلف المناب . الموكي الإضافي . الموكي الإضافي . الموكي الإضافي . الموكينان ، والمحلف ، والمحلف ، والمحلف ، والمحلف . والمساب محركة تتحد مع المحب التائه . والمحلف ، والمحلف ، والمحلف ، والمحلف . الموكي الإضافي . الموكي الإضافي . الموكي الإضافي . الموكي الإضافي . المولان المحلف التائه المحلف المحلف .	الحجابية ، والفك العلوي والأسنان .		
والفك السغلي والأسنان ، ومن الأصداغ ، ومن صيوان الأذن ، والمسام محركة لعضلات المشخ			
وابشاً أعصاب محركة لفضلات المفاية . المبعد abducins علي . المساب محركة للمضلات الجانبية المستقيمة للمين . المحركة المضلات الجانبية المستقيمة للمين . محركة للمضلات الجانبية المستقيم للسان ، وأعصاب الأن ، والعنق . (ا) القوتهي : أعصاب سمعية من القوته : المساب المعلي المساب التوازن من القوت الهلالية والدهاي . المساب المسية المتوافق المساب المعرب ، والمندة المنكفية . والحريء ، والمعدة ، والمعصبة الهوائية ، والرئين ، والمعدة ، والحريساة المصفراوية والأوسماء ، والحريب الواسعة . والخريب الواسعة . والخيرة ، والقصية الهوائية ، والرئين ، والمعدة ، والأوسماء المساعد ، والخريساء المعاعد ، والأحساء ، والخريساء المعاعد ، والخريساء المعاعد ، والأحساء ، والخريساء المعاعد ، والخريساء والمعاعد ، والخريساء المعاعد ، والخريساء ، والمعاء ، والخريساء ، والخريساء ، والخريساء ، والخريساء ، والخريساء	والفك السفلي والأسنان، ومن الأصداع، ومن صيوان الأذن،		
المساب حسية لتندوق من الجزء الأصامي للسان ، وأهماب محركة للمضلات الخاصة بالتعبيرات ، وفروة الرأس ، وصيوان الأدن ، والمعنى			
الدهليزي القوقمي (أ) القوقمي: أعصاب سمعية من القوقمة الرأس، وصيوان القوقمة (ب) الدهليزي القوقمة . (إ) الدهليزي: أعصاب سمعية من القوقمة . (إ) الدهليزي: أعصاب التوازن من القوات الهلالية والدهليز . أعصاب حسية للتلوق من الجزء الخلفي للسان ، ومن البلهوم . أعصاب محركة لضلات البلهوم ، والغذة التكفية . والحراين الواسعة . المنافقية ، والقحماء ، والحرايملة التلهوم ، والغدان الما الما الما الما الما الما الما ال	أعصاب محركة للعضلات الجانبية الستقيمة للمين .		
الذهليزي القوقمي (أ) القوقمي: أعصاب سمعية من القوقمة الرأس ، وصيوان القوقمة . (أ) القوقمي: أعصاب سمعية من القوقمة . (ب) الدهليزي : أعصاب سمعية من القوقمة . (ب) الدهليزي : أعصاب حسية التوازن من القوات الهلالية والدهليز . أعصاب حسية للتدوق من الجزء الخلفي للسان ، ومن البلهوم . أعصاب محركة لضلات البلهوم ، والخدلة الذكفية . والمساب المساب	أعصاب حسية للتذوق من الجزء الأمامي للسان ، وأعصاب	الوجهي Facial	٧
الدهليزي القوقعي (ا) القوقعي : أعصاب سمعية من القوقعة . (ب) الدهليزي : أعصاب التوازن من القنوات الهلالية والدهليز . اعصاب حسية للتلوم ، والخزء الخلقي للسان ، ومن البلدوم ، والفادة النكفية . الثانه (الحائز) اعصاب حسية من الحنجرة ، والفادة ، والأندية ، والرئين ، والمدة ، والأحساء ، والحريصلة الصغراوية والأورين ، والمدة ، والحريصلة الصغراوية والأوردة المصلوبة والأربية ، والمنتجرة ، والخريصاء المائن المنافعة ، والمنتجرة ، والأحياء ، والأوعاد الموردة الحضوية . الشوكي الإضافي والكليتان ، والقاب ، والأوعية الدموية الحضوية المصلوبة المنافعة . الشوكي الإضافي لتزيد البلدوم والحيورة . البلدة والمنتجرة . المنافعة المحركة تخرج من النخاع الشوكي وتنزل الجمية وتنزكها ثانية إلى عضلات العنق . التحت لساني التحد المصاب محركة لحضلات العنق .			
المسابق المسابق المسابق التوازن من القنوات الهلالية والدهليز . الصاب التوازن من القنوات الهلالية والدهليز . اعصاب حسية للتلوق من الجزء الخلفي للسان ، ومن البلهوم . الفندة التكفية . اعصاب حصرة لمضلات البلهوم ، والفندة التكفية . والريء ، والمدنة ، والأصماء ، والحريصلة الصضواوية والأوردة . والشراين الواسعة . والأحماء ، والحريصلة الصضواوية والأوسماء المصابق . والشعرة ، والقصلة ، والمدنة ، والأسماء . الشيقة ، والأسماء . والأوجة المورية المشرية . المتحرية ، والقحال ، والقولون المصاعد ، والكيتان ، والقلم ، والموردة المشرية . الشوكي الإضافي . التوليق المنابق . الشيقة . اعصاب محركة تتحد مع العصب التائه . والتوليق الشيقة . المنابق المسابق . وتنزل المجمعة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . وتنزل المجمعة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . وتنزل المجمعة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . المصابق . المحركة تتحر لسابق . التحد المنابق . التحد السابق . والمسابق . التحد السابق . والشعافي . والتحر المحركة لتضرب المسابق . التحد السابق . المسابق . الم	الأذن ، والعنق .		
ب الدهلين : أعصاب التوازن من القنوات الهلالية والدهليز . المساب حسية للتلوم ، والمندة النكفية	(أ) القوقعي : أعصاب سمعية من القوقعة .		٨
العساب مسركة لعضلات البلعوم والغنة المنكفية	(ب) الدهليزي: أعصاب التوازن من القنوات الهلالية والدهليز.		
التائه (الحائر) المصاب حسية من الخجرة والقصبة الهوائية ، والرتين ، والمدة ، والأمسه الهوائية ، والرتين ، والمدة ، والأمماء ، والحييملة الصغرارية والأوردة والشماء ، والحريملة الصغرارية والأوردة المنافقة ، والمنافقة ، والمن	أعصاب حسية للثذوق من الجزء الخلفي للسان ، ومن البلعوم .		٩
المرابي ، والمعدة ، والأمماء ، والخريصلة الصفراوية والأوردة والأوردة والشرابين الواسعة . والشرابين الواسعة . المنجرة تتكون أساسا من أألياف ذاتية للبلموم ، والمنجرة ، والقصبة الهرائية ، واللريء ، والمعدة ، والأمماء . الدقيقة ، والبتكرياس ، والكبد ، والطعدان ، والقواون الصاعد ، والكليتان ، والقلب ، والأوعية المعرية الحشوية . (أ) تماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه لتوكي الإضافي لتزويد البلموم والمنجرة . (ب) شوكية : أعصاب محركة تخرج من النخاع الشوكي وتنظى الجمجة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق .	أعصاب محركة لعضلات البلعوم ، والغلة النكفية .		
والشرايين الواسعة والشرايين الواسعة والمنجرة والقصبية الهوائية ، والراعة داتية للبلموم ، والمنجرة والقصبية الهوائية ، والراعة الدقيقة ، والبتكرياس ، والكبيد ، والقطحال ، والقولون المصاعد ، والكليتان ، والقلب ، والأوعة المورية المشرية (أ) دماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه لتوري الإضافي (ب) شوكية : أعصاب محركة تخرج من النخاع الشوكي وتنكل الجمجة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . وتنكل الجمجة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق التحت لساني اعصاب محركة لمضلات العنق	أعصاب حسية من الحنجرة ، والقصبة الهوائية ، والرئتين ،		1.
أعصباب محركة تتكون أساسا من ألياف ذاتية للبلهوم؛ والحُنجورة ، والقصبة الهوائية ، والرُوء ، والمُسدة ، والأوعية العوالية ، والرُوعية العصاف ، والقولون الصاعد ، والكليتان ، والقلب ، والأوعية العومة الحشورة . (أ) دماغية أو مخية : أعصب محركة تتحد مع العصب التائه لتنوي الإضافي التواقية . (ب) شوكية : أعصب محركة تخرج من التخاع الشوكي وتنخل الجمعة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . وتنخل الجمعة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق .	والمريء ، والمعدة ، والأصعاء ، والحويصلة الصفراوية والأوردة	vagus	
والحنجرة، والقصبة الهرائية، والريء ، والمعدة ، والأصعاء . القديقة ، والبنكرياس ، والكعدة ، والأصعاء . القديقة ، والبنكرياس ، والكلبات ، والقلحات ، والأعية المعربة الحشوبة . (أ) دماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب النائه ليلزويد البلموم والحنجرة	والشرايين الواسعة .		
الدقيقة ، والبنكرياس ، والكبد ، والطحال ، والقولون الصاعد ، والكوعة المعرقة الحشوية . (أ) تماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب الثائه لنزويد البلوم والحنجرة . (ب) شوكية : أعصاب محركة تخرج من النخاع الشوكي وتنزغل الجمجمة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . (ب) شوكية : تصاب محركة تحرية بائية إلى عضلات العنق . (المحية (عظم في التحت لساني المنطقة اللاحية (عظم في التحت لساني	أعصاب محركة تتكون أساسا من ألياف ذاتية للبلعوم،		
والكليتان، والقلب، والاوعية الدعوية الحشوية . (أ) مداغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه لنزوكي الإضافي لنزويد البلعوم والحنجور . (ب) شوكية : أعصاب محركة تخرج من النخاع الشوكي وتنظل الجمعة وتتركها ثانية إلى عضلات العشق . التحت لساني أعصاب محركة لمضلات اللسان والمنطقة اللاحية (عظم في	والحنجرة ، والقصيمة الهوائية ، والمريء ، والمعدة ، والأصعاء		
(1) دماغية أو مخية: أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه لتزويد البلموم والمنجوة. (ب) شوكية : أعصاب محركة تخرج من النخاع الشوكي وتنخل الجمجة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق. التحت لساني إعصاب محركة لمضلات العنق .			
spinal accessory كتزويد البلموم والحنجرة . (ب) شركية : أعصاب محركة تخرج من النخاع الشوكي وتنخرا بلمجمعة وتركها ثانية إلى عضلات العنق . التحت لساني أعصاب محركة لعضلات اللعنق .	والكليتان ، والقلب ، والأوعية الدموية الحشوية .		l
spinal accessory كتزويد البلموم والحنجرة . (ب) شركية : أعصاب محركة تخرج من النخاع الشوكي وتنخرا بلمجمعة وتركها ثانية إلى عضلات العنق . التحت لساني أعصاب محركة لعضلات اللعنق .	(أ) دماغية أو مخية : أعصاب محركة تتحد مع العصب التائه	الشوكي الإضافي	- 11
وتدخل الجمجمة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . اعصاب محركة لمضلات اللسان والنطقة اللامية (عظم في	لتزويد البلعوم والحنجرة .	spinal accessory	
وتدخل الجمجمة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق . اعصاب محركة لمضلات اللسان والنطقة اللامية (عظم في	(ب) شوكية : أعصاب محركة تخرج من النحاع الشوكي		
	وتدخل الجمجمة وتتركها ثانية إلى عضلات العنق .		
hypoglossal قاعدة اللسان) .			11
	قاعدة اللسان) .	hypoglossal	



شكل (١٣-١٣) منظر بطني (قاعدي) للدماغ موضحاً نشوء الأعصاب القحفية (الجمجمية). يشير الأسود الى ألياف حسية، ويشير اللون إلى ألياف حركية

والأعصاب الشوكية جميعها خليط من الأعصاب التي تنقل السيالات العصبية من الحبل الشوكي وإليه شكل (١٥-١٥). ويُظهر هذا الترتيب أن الإنسان مقسم، يوجد زوج من الأعصاب الشوكية لكل قطعة ، وتبرز الأعصاب الشوكية من الحبل الشوكي، الذي هو جزء من الجهاز العصبي المركزي ، وهو حبل عصبي سميك أبيض يمتد طوليا من الظهر ، حيث تحميه الفقرات . ويحتوي الحبل الشوكي قناة مركزية صغيرة علوءة بسائل مغ شوكي (cerebrospinal fluid) ، مادة رمادية تتكون من ألياف ميلينية .



شكل (١٣-١٥) الأعصاب الشوكية وبعض فروعها وضفائرها الرئيسة

وتتوزع الأعصاب الشوكية كالآتي:

- ١٠ الأعصاب العنقية (cervical nerves) وعددها (٨) زواج .
- ٠٢ الأعصاب الصدرية (thorascic nerves) وعددها (١٢) زوجاً .
 - ١٠٠ الأعصاب القطنية (lumbar nerves) وعددها (٥) أزواج.
 - ١٤ الأعصاب العجزية (sacral nerves) وعددها (٥) أزواج.
- ه الأعصاب العصعصية (coccygyal nerves) وعددها (١) زوج واحد .

ويتضمن الجهاز العصبي الجسمي جميع الأعصاب التي تخدم الجهاز العضلي، والجهاز العضاء الحس الخارجية، متضمنة تلك التي في الجلد. وأعضاء الحس الخارجية هي مستقبلات تستقبل المثيرات البيئية وتعمل على بدء السيالات العصبية، والألياف العضلية هي مستجيبات (effec) تهيء التفاعل إلى الإستجابة.

۱۳ الجهاز العصبي الذاتي (المستقل) Autonomic Nervous System

الجهاز العصبي الذاتي (المستقل) هو جزء من الجهاز العصبي الحيطي شكل (١٦-١٣). ويتكون من عصبونات حركية تضبط الأعضاء الداخلية آليا، وعادة دون اعتراض ملموس. وللجهاز العصبي المستقل جدول (٣-١٣) قسمان: الجهاز العصبي المودي (gympathetic nervous system) والجسهاز العصبي نظيسر الودي (parasympathetic nervous system) وكلاهما

١٠ يعمل آليا وعادة دون وعي في غط لا إرادي ؛ ٧٠ ينبه جميع الأعضاء الداخلية ؛ ٣٠ يستخدم عصبونين حركيين لكل سيال عصبي ، ويقع جسم الخلية للعصبون الحركي الأول في الجهاز العصبي المركزي ، ويقع جسم الخلية للعصبون الحركي التالي في عقدة عصبية ، ويسمى الحور الذي يوجد بعد العقدة الليفة بعد العقدة .

الودي.	الجهاز نظيم	مقابل	الودي	الجهاز	جدول (۱۳-۳)	

الجهاز نظير الودي	الجهاز الودي	
نشاط طبيعي .	الكر أو الفر .	
الناقل العصبي أستيل كولين .	الناقل العصبي النورايبينفرين .	
الليفة بعد العقدة أطول من التي قبلها .	الليفة قبل العقدة أطول من التي بعدها .	
تبرز الليفة بعد العقدة من الدماغ والجزء	تبرز الليفة بعد العقدة من وسط الحبل	
السفلي من الحبل الشوكي .	الشوكي .	

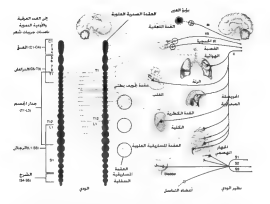
Sypmathetic Nervous System الجهاز العصبي الودي

تبرز الألياف قبل العقدة للجهاز العصبي الودي من الوسط ، أو الصدر - قطني (thorcic - lumbar) ، جزء من الحبل الشوكي ، وغالبا تنتهي مباشرة في العقد التي تقع قرب الحبل الشوكي شكل (١٦-٦٣) .

والجهاز العصبي الودي مهم ويخاصة في أثناء حالات الطوارئ ، ويمكن أن يرتبط باستجابة الكر أو الفر (fight or flight response) . فعلى سبيل المثال ، فهو يثبط قناة الهضم ، لكنه يوسع حدقة المين ، ويسّرع ضربات القلب ، ويزيد معدل التنفس ، إذن الناقل العصبي الذي يتحرر بالمحاور بعد العقدة هو النورايبينفرين ، مادة كيميائية قريبة في تركيبها من الإيبينفرين (الأدرينالين) وهي منبهة للقلب .

Parasympathetic Nervous System الجهاز العصبي نظير الودي

تبرز الألياف قبل العقدة في الجهاز العصبي نظير الودي من الدماغ والجزء السفلي من الحبل الشوكي (العجزي) (sacral) . ولذا قد يسمى الجهاز الدماغي – العجزي (craniosacral system) وتنتهي الألياف قبل العقدة في العقد التي تقع قرب العضو أو داخله شكل (١٣-١٦) ، ويسمى الجهاز نظير الودي أحياناً جهاز حامي البيت ، فهو يعزز جميع الاستجابات الماخلية التي ترتبط مع حالة الاسترخاء ، مثل ، انقباض حدقة العين ، وهضم الطعام ، وتثبط ضربات القلب ، ويستخدم الجهاز نظير الودي الناقل العصبي أستبل كولين .



شكل (٣-١٣) الجهاز العصبي الذاتي . الخطوط الملونة تشير إلى الأعصاب الودية ؛ والخطوط السوداء تشير إلى الأعصاب نظيرة الودية : والخطوط المتقطعة تشير إلى الأعصاب بعد العقدة

۱۱ الجهاز العصبي المركزي Central Nervous System

يتكون الجهاز العصبي المركزي من الحبل الشوكي والدماغ الذي يعتبر امتدادا وتوسعا للحبل الشوكي ، وتحمي العظام الجهاز العصبي المركزي : فالدماغ محفوظ داخل الجمجمة ، ويحاط الحبل الشوكي بالفقرات ، وأيضاً يحاط كل من الدماغ والحبل الشوكي بثلاث طبقات من أغشية حافظة تعرف بالسحايا (meninges) . وتمتد والحبل الشوكي (spinal meningitis) إصابة معروفة لهذه الأغشية . وتمتد القناة المركزية للحبل الشوكي في الدماغ حيث تتسع مكونة تجاويف يتصل بعضها ببعض بقنوات ، وهذه التجاويف تعرف بالبطينات (ventricles) ، وهي ملوءة بسائل مغ شوكي (cerebrospinal fluid) كما في القناة المركزية للحبل الشوكي .

ويحتوي الحبل الشوكي واللماغ مادة رمادية ومادة بيضاء . وتتكون المادة الرمادية من أجسام الحلايا والألياف القصيرة للعصبونات . وتتكون المادة البيضاء من الألياف الطويلة الملينية للعصبونات البينية . ويتجمع بعضها معا في حزم تسمى ممرات ، وهي تمتد بين الدماغ والحبل الشوكي . وتتعارض الممرات بحيث يضبط الجانب الأيسر للدماغ العضلات الهيكلية في الجانب الأين من الجسم والعكس بالعكس .

1-1- الدماغThe Brain

الدماغ هو امتداد للحبل الشوكي . والمغ (cerebrum) شكل (١٣-١٧) أكبر وأهم جزء في الدماغ حيث فيه فقط يكمن الوعي .

۱-۱-۱٤ الدماغ اللاواعي The Unconscious Brain

يتكون الدماغ اللاواعي من عدة مناطق مختلفة . النخاع المستطيل medulla)

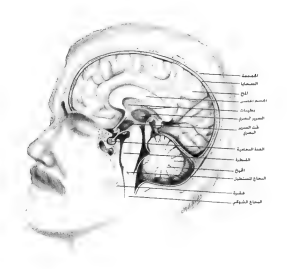
coblongata) ، يقع قريباً جدا من الحبل الشوكي . ويحتوي مراكز تنظيم دقات القلب ، والتنفس ، وانقباض الأوعية الدموية (ضغط الدم) ، وأيضا مراكز منعكسات القيء ، والسمال ، والعطاس ، والفواق ، والبلم .

أ) تحت السدير البصدي (hypothalamuls) يكوّن الجدوان السفلى وأرض التجويف الثالث في الدماغ. وهذا الجزء من الدماغ مسؤول عن الاتزان الداخلي، ويحتوي مراكز تنظيم الجوع، والنوم، والعطش، ودرجة حرارة الجسم، وتوازن الماء، وضغط الدم، ويضبط تحت السرير البصري الغدة الدرقية، وبذلك يعمل تحت السرير البصري كرابطة بين الجهازين العصبى والغدد الصماء.

ويحتوي الدماغ المتوسط(midbrain) والقنطرة (pons) مرات تربط المخ مع أجزاء الدماغ الأخرى . ويضبط الدماغ المتوسط حركات الرأس وكرة العين (eyeball) استجابة لمؤثرات السمع والرؤية . وتساعد القنطرة النخاع المستطيل على تنظيم معدل التنفس . ب) السرير البصري (لبصري (thalamus) تركيب بشكل البيضة ، يوجد في التجويف الشالت للدماغ ، وهو الجزء الأخير من الدماغ قبل المخ للإحساس الداخل (sensory input) : يعمل السرير البصري كمحطة ترحيل مركزية للسيالات الحسية التي تنتقل إلى أعلى من أجزاء أخرى من الحبل الشوكي والدماغ إلى المخ . كما يتلقى السرير البصري جميع السيالات الحسية (ماعدا تلك المرتبطة بحاسه الشم) ويوجهها إلى مناطق ملائمة من قشرة المخ من أجل تفسيرها ، ويسمى السرير البصري أحياناً حارس المخ ، لأنه يلتقط البيانات الحسية الإرسالها إلى المخ .

ويسمح لنا السرير البصري برفض معلومات حسية عرضية ، وتركيز انتباهنا إلى أمور أكثر أهمية .

جر) الخيخ (cerebellum) ، تركيب ذو فصين ، ويشبه الفراشة ، وهو ثاني أكبر جزء في الدساغ بعد المنح شكل (١٧-١٧) ويقع خلف القنطرة والنخاع المستطيل . ويعمل الخيخ على التنسيق العضلي ؛ وذلك بتكامل السيالات التي يستقبلها من مراكز عليا لتؤكد بأن جميع العضلات الهيكلية تعمل معا لتنتج حركات ناعمة ورشيقة . والخيخ أيضاً مسؤول عن استمرار نشاط عضلي طبيعي ، ونقل السيالات العصبية التي تحافظ على الوضع . ويتلقى الخيخ معلومات من الأذن الداخلية محددا وضع الجسم ، ويرسل سيالات عصبية إلى العضلات التي تحافظ على النوازن أو تعيده .



شكل (۱۳-۱۷) الخيخ

1-1-1- الدماغ الواعي The Consious Brain

المغ ، الجزء الرئيس من اللماغ ، وأكبرها . ويتكون من كتلتين كبيرتين تسميان نصف كرتين مخيلتين بحسر من ألياف نصف كرتين مخيلين (cerebral hemispheres) ، يرتبطان معا يجسر من ألياف عصبية تسمى الجسم الجاسئ (corpus callosum) . الجزء الجزء الخارجي من نصفي الكرتين الخيلين ، وقشرة المغ (cerebral cotex) ، معقدة جدا ولونها رمادي ؛ لأنها تحتوي أجسام الخلايا وأليافاً قصيرة . والمغ فقط هو المسؤول عن الوعي ؛ لذلك هو الجزء من الدماغ الذي يتحكم في الذكاء والتفكير .

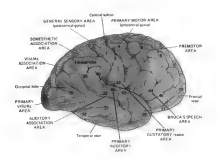
وتحتوي قشرة المخ لكل نصف كرة مخية أربعة فصوص سطحية ؛ أمامي (cocipital) ، وقلل (temporal) ، وصداري (Parietal) ، وصداري (frontal) ، وصداري (Parietal) ، وصداري (frontal) ، فيضبط شكل (۱۹-۱۹) ، ولكل فص وظائف مختلفة . مثلاً ، الفص الأمامي يضبط الوظائف الحركية ، ويسمح لنا بضبط عضلاتنا بوعي . والفص الجداري يستقبل معلومات من مستقبلات موجودة في الجلد ، مثل تلك التي للمس ، والضغط ، والألم . والفص العندالي يفسر معلومات الرؤية . والفص الصدغي له مناطق حسبة للسمع والشم .

وتوجد مناطق معينة في قشرة المخ منظمة جدا . مثلاً ، بعض أجزاء من الفص الأمامي تضبط أجزاء من الفص الأمامي تضبط أجزاء متناوعة من الجسم ، وأي أجزاء من الفصو الجداري يستقبل المعلومات الحسية من هذه الأجزاء نفسها . ويحتوي كل فص من الفصوص الأربعة لقشرة المخ منطقة مساعدة ، تتلقى معلومات من الفصوص الأخرى وتكاملها إلى مستويات أعلى وأعقد من الوعي . وهذه المناطق مسؤولة عن الذكاء ، والفن ، والقدرة على الحلق ، والتعلم ، والحفظ .

١٥ الجهاز الحافي The Limbic System

يؤثر الجهاز الحافي في أجزاء من كل من:

الدماغ الواعي واللاواعي . ويقع مباشرة بجانب قشرة الدماغ ، ويتضمن عرات عصبية تربط أجزاء من الفصوص الأمامية ، والفصوص الصدغية ، والسرير البصري ، وتحت السرير البصري . ويقع عدد من الكتل الرمادية عميقا في كل نصف كرة مخية ، تسمى النوى القاعدية (basal nuclei) وهي جزء من الجهاز الحافي . إن إثارة مناطق مختلفة من الجهاز الحافي تسبب غيظاً ، أو ألماً ، أو فرحاً ، أو حزناً .



شكل (۱۳–۱۸) خارطة لسطح جانبي لقشرة الدماغ موضحة بعض المناطق الد ۲۰۰۰، الفاطق (۲۰۰۰، والمناطق (۲۰۰۰، ۱۰، الفاطق (motor areas) ، والمناطق (primary sensory areas)) : والمناطق (primary sensory areas)) : والمناطق (association areas) .

١٦٠ التعلم والحفظ Learning and Memory

يؤثر الجهاز الحافي أيضاً في عمليات التعلم والحفظ . ويحتاج التعلم إلى الحفظ . وأثبتت الدراسات أن التعلم مرتبط بزيادة عدد التشابكات العصبية . وبكلمات أخرى ، فإن أشكال دائرة العصب (cerve - circuit) تتغير دائماً ، مثل التعلم ، والتذكر ، والنسيان . في عصبون الفرد ، يرتبط التعلم في التنظيم الجيني ، وتصنيع بروتين العصب ، وزيادة قابلية إفراز للواد الناقلة .

وأثبتت الدراسات كذلك أن الجهاز الحافي ضروري لكل من الحفظ قصير الأمد وطويل الأمد . ومثال على الحفظ قصير الأمد القدرة على حفظ رقم هاتف وقتا يكفي لإدارة الرقم ؛ ومثال على الحفظ طويل الأمد تذكر أحداث اليوم . وبعد أن تدور السيالات العصبية في الجهاز الحافي ، تثير النوى القاعدية المناطق الحسية ، حيث تخزن الذكريات . واستخدام الجهاز الحافي يفسر لماذا تنتج الأحداث العاطفية المشحونة في ذكرياتنا المشرقة . إن الجهاز الحافي مرتبط بمناطق حسية للمس ، والشم ، والرقية ، وأى قابلية لأى استجابة حسية لضعاف الذاكرة المعقدة .

۱۷ • الناقلات العصبية في الدماغ Neurotransmitters in the Brain

تتحرر الناقلات العصبية عند نهايات محاور تؤثر في جهد الغشاء للأغشية قبل التشابكية (postsynaptic membranes) . بعض الناقلات المثيرة هي أمينات ، مثل أستيل كولاين ، والنورإيبنفرين ، وسيروتونين ، ودوبامين . الأستيل كولاين ، والنورإيبنفرين هي ناقلات في الجهاز العصبي الذاتي (المستقل) . ويرتبط السيروتين والدوبامين مع حالات السلوك مثل المزاج ، والنوم ، والانتباه ، والتعلم ، والحفظ . إضافة إلى أن مشاعر الفرح توتبط مع تحرر الدوبامين ، ومن الناقلات العصبية المثبطة (gamma aminbuteric acid) أمينو بيوترك (gamma aminbuteric acid)

علاوة على الناقلات العصبية التي ذكرت ، فقد اكتشف عدد من أنواع الببتيدات في الجهاز العصبي المركزي ، الإندورفينات (enderphins) .

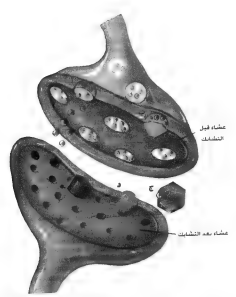
۱-۱۷ خلل الناقلات العصبية Neurotransmitter Disorders

لقد اكتشف أن سبب عدد من الأمراض العصبية ، مثل مرض الشلل الرعاشي (باركنزون) (Parkinson disease) ، ومرض هنتجتون (Huntington disease) ، وهر عدم اتزان التاقلات العصبية . ويتصف مرض الشلل الرعاشي باتساع العيون ، ووارتعاش لا إرادي للأصابع ، وصلابة العضلات ، والمشي متثاقلاً . وتعزى جميع هذه الأعراض إلى نقص الدوبامين . ويتصف مرض هنتجتن بتدهور متدرج للجهاز العصبي ، ويؤدي إلى الجنون والموت ، والسبب في هذا هو عجز الناقل العصبي المبط حامض جاما أمينوبيوترك عن القيام بعمله . ومرض الزهمير (Alzheimer) حالة خرف حادة ، وهي ضياع ذاكرة ٥٪ من الأفراد الذين أعمارهم فوق سن ٦٥ سنة ، ويكن تبيز هذه الحالة ، بوجود انتشار كبير لبروتين بيتا في الدماغ .

۸-۱۸ فعل عقاقير الجهاز العصبي Action of Neurological Drugs

العقاقير التي تبدل مزاج الشخص إما أن تعزز أو توقف فعل ناقل عصبي معين يوجد بشكل خاص في الجهاز الحافي . وتؤثر العقاقير في عمل الناقلات العصبية بعدد من الطرق شكل (١٣-١٩) ، وهو واضح كما في جدول (١٣-٣) بأن الإثارة يمن أن تعزز عمل الناقل العصبي المثير أو توقف عمل الناقل العصبي المبط . ومن جهة أخرى تستطيع المسكنات أن تعزز عمل الناقل العصبي المثبط أو توقف عمل الناقل العصبي المثير .

وتعتقد مجموعة من العلماء أن الناقل العصبي دوبامين يستخدم في حالات الفرح . مما يشبت هذه الحالة هي المعرفة بأن الكوكايين يتمدخل في استصاص الدوبامين من شقوق التشابكات العصبية كما تنتج العصبونات دوبامين ، الذي يعتبر جزءاً مهما في الجهاز الحافي .



شكل (١٣-٩١) فعل بعض العقاقير عند التشابك العصبي ، (أ) يحفز العقار تحرر الناقل العصبي . (ب) يوقف العقار تحرر الناقل العصبي . (ج) يتحد العقار مع الناقل العصبي . (د) يوقف العقار المستقبل ولذلك لا يتم استقبال الناقل العصبي . وبصورة عامة واحد فقط من هذه الأفعال يحدث عند التشابك

١٨ • الخلاصة :

- ١٠ يتعاون الجهازان : العصبي والغدد الصماء على تنسيق أعمال أجهزة الجسم الأخرى .
- ١-٧- تنتقل المعلومات خلال الجهاز العصبي ، تبدأ بستقبل ، وتنتقل إلى الجهاز العصبي المركزي خلال عصبونات موردة (حسية) . ويحدث التكامل في الجهاز العصبي المركزي ، وتنتقل السيالات العصبية بوساطة عصبونات مصدرة (حركية) إلى أعضاء الاستجابة .
 - ٣-١- ينقسم الجهاز العصبى إلى جهاز عصبي مركزي وجهاز عصبي محيطي .
 - ١-٤- يتكون الجهاز العصبي المركزي من الدماغ والحبل (النخاع) الشوكي .
- ٥-١- يتضمن الجهاز العصبي المحيطي ١٢ زوجاً من الأعصاب القحفية و٣١ زوجا
 من الأعصاب الشوكية .
 - ٦-١- يقسم الجهاز العصبي المحيطي إلى قسمين: جسمي وذاتي.
 - ١-٧- يضبط الجهاز العصبي الجسمي المثيرات الخارجية .
- ٨-١- يضبط الجهاز العصبي الذاتي البيئة الداخلية للجسم ، ويتضمن الجهازين الودي ونظير الودي .
 - ١٠ العصبون هو الوحدة الوظيفية والتركيبية في الجهاز العصبي .
- ۹۳ يتكون العصبون من جسم الخلية تبرز منه عدة شجيرات عصبية ومحور طويل محاط بغمد ميليني .
- ٤٠ العصبونات ثلاثة أنواع: حسية (موردة) تنقل الرسائل من أعضاء الإحساس الى الجهاز العصبي المركزي. وعصبونات حركية (مصدرة) ، تنقل الرسائل من الجهاز العصبي المركزي إلى ألياف العضو المستجيب ، وعصبونات بينية (موصلة) توجد فقط في الجهاز العصبي المركزي، وتنقل الرسائل بين مختلف أجزائه.

 السيال العصبي: هو ظاهرة كهروكيميائية . تستخدم أولاً حركة أيونات الصوديوم ، يليها حركة أيونات البوتاسيوم خلال الغشاء البلازمي للمحور .

٧٠ يحدث التوصيل الوثاب في الألياف النخاعية ، حيث يقفز جهد الفعل من عقدة رانفيير إلى أخرى . وهذا هو سبب السرعة الكبيرة للسيالات العصبية في هذه الألياف .

١٠٠ التكامل العصبوني: هو عملية جمع وطرح جهود الفعل بعد التشابكية وقبل
 التشابكية ، تتحدد عوجمها الاستجابة .

 و يحتاج النقل خلال التشابك العصبي ناقلات عصبية ؛ وذلك لوجود الشق التشابكي الذي يفصل عصبون عن عصبون آخر . وتتحرر الناقلات العصبية عند نهايات الخاور وهي إما مثيرة أو مثبطة .

١٠٠ الأستيل كولين والنورإيبنفرين من الناقلات العصبية المثيرة .

١١٠ يتضمن الفعل المنعكس البسيط استقبال المثير، ونقل السيالات العصبية إلى الجهاز العصبي المجاز العصبي المرد، والتكامل في الجهاز العصبي المرزي، ونقل السيالات العصبية خلال العصبون الحركي إلى عضو الاستجابة، ومن ثم حدوث الاستجابة من ذلك العضو.

١٢٠ يرتبط الجهاز العصبى الودي باستجابة الكر أو الفر.

١٣ يعزز الجهاز العصبي نظير الودي الاستجابات الداخلية التي ترتبط مع حالة الاسترخاء .

١٤ في الدماغ ، ينظم النخاع المستطيل وتحت السرير البصري الأعضاء الداخلية . ويستقبل السرير البصري الإحساس ويرره إلى المخ ، ويعمل الخيخ على تناسق العضلات .

١٥٠ المخ هو المسؤول عن الوعي ، والقدرة على الفهم ، وضبط الحركة ، وجميع العمليات العقلية الأخرى .

١٦٠ تعزى الأمراض العصبية إلى عدم توازن الناقلات العصبية في الدماغ.

١٩- أسئلة للتقويم الذاتي

أكمل ما يأتي :
١٩ تنقل العصبونات الموردة المعلومات من إلى
۲۰ تسمى الروابط الوظيفية بين العصبونات
٠٣ تسمى التغيرات في البيئة التي يمكن للإنسان اكتشافها
٠٤ يتكون الجهاز العصبي المحيطي من تراكيب حسية و
٥٠ تسمى الخلية العصبية وتسمى الخلايا
الداعمة للأنسجة العصبية
٠٦ تتخصص الشجيرات العصبية بـ ويعمل
محور العصبون على
٠٧ الغلاف الخلوي للعصبون مهم في
٨٠ تنتج خــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٩٠ تتكون العقدة العصبية من كتلة
٠١٠ يعزي للعصبون بصورة رئيسة إلى انتشار
البوتاسيوم خارج العصبون .
١١٠ في الموديوم سامحاً لأيونات
الصوديوم بالدخول الى الخلية .
٩١٢ يسمى مرور أيونات الصوديوم إلى العصبون
لغشاء الخلية .

١٢٠ تسمى موجة اللاإستقطاب التي تتحرك أسفل المحور سيال عصبي

١١٥. يقــفــز اللإاســــــقطاب في التـــوصـــيل الوثاب على طول الحـــور
من
١٦٠عندما يصل السيال العصبي العقد التشابكية ، فإنها تشير
تحور
١١٧ الناقل العصبي الذي يثير تقلص عضلة هو
١١٨ الاستجابة التلقائية لمثير يعتمد على علاقة تشريحية للعصبون المستخدم
تسمىت
١١٩ في منعكس السحب الأنموذجي ، فإن مستقبلات الألم ترسل رسائل
خلال العصبونات
حيث يحدث
٠٢٠ أي من المذكور تاليا أول عنصر وآخر عنصر في الانعكاس الشوكي؟
أ) المحور والشجيرات العصبية
ب) عضو الاحساس والمؤثر العضلي .
ج) الجذر البطني والجذر الظهري .
 د) العصبون الحركي والعصبون الحسي .
٢١ ، ينقل العصب الشوكي النبضات العصبية .
أ) إلى الجهاز العصبي المركزي .
ب) بعيدا عن الجهاز العصبي المركزي .
ج) إلى الجهاز العصبي المركزي وبعيدا عنه .
د) في الماد الحمد الكن فقيا

١٠٤ لعدم وجود تنوع في شدة جهد الفعل ، فإن العصبون يخضع

لقانون

- ٧٢ أي من العبارات الآتية تصف بصورة صحيحة انتشار الأيونات على أحد جانبي الخور عندما لا يكون هناك سيال عصبي:
 - أ) *Na خارجاً و *K داخلاً .
 - ب) *K خارجاً و *Na داخلاً .
 - ج) البروتين المشحون خارجاً ، *Na و *K داخلاً .
 - د) Na+ و +K خارجاً ، والبروتين المشحون داخلاً .
- ۲۳ عندما يبدأ جهد الفعل ، تفتح بوابات الصوديوم ، سامحة لأيونات الصوديوم بعبور الغشاء البلازمي للمحور . الآن يتغير اللاإستقطاب إلى:
 - أ) سالب خارجاً وموجب داخلاً .
 - س) موجب خارجاً وسالب داخلاً.
 - ج) لا يوجد اختلاف في الشحنة بين الداخل والخارج .
 - د) لا شيء عا ذكر.
 - ٠٢٤ يتم انتقال السيال العصبي خلال التشابك العصبي بوساطة :
 - أ) حركة أيونات الصوديوم والبوتاسيوم.
 - ب) تحرر الناقلات العصبية .
 - ج) كلا من أ و ب .
 - د) لاشيء عاذكر.

٠٢١ أسئلة للمراجعة

 ١٠ ما وظائف الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء بصورة عامة؟ كيف يختلفان فيما يتعلق بهذه الوظيفة .

٠٢ صف تركيب العصبون ، ووظيفة كل جزء .

٠٣ صنف العصبونات حسب الوظيفة ، واذكر وظيفة كل نوع .

٠٤ ما الأحداث الرئيسة لجهد الفعل والتغيرات الأيونية التي ترافق كل منها؟

• صف عمل الناقل العصبي عند التشابك العصبي ، موضحا كيفية تخزينه
 وكيفية إتلافه .

٠٦ قارن بين الجهاز العصبي المركزي والمحيطي من حيث التركيب والوظيفة .

٠٧ تتبع طريق الانعكاس الشوكي .

٠٨ قارن بين الجهاز العصبي الودي ونظير الودي .

٩ اذكر الأجزاء الرئيسة للدماغ ، ووظيفة رئيسة لكل جزء .

 ١٠٠ اذكر بعضاً من الناقلات المصبية ، وصف بصورة عامة كيف أن أنواعاً مختلفة من العقاقير يمكن أن تؤثر في عمل الناقلات العصبية .

١١٠ وضح كيف يؤثر الجهاز الحافي في التعليم والحفظ.



أعضاء الإحساس Sense Organs

المحتويات

الأهداف التعليمية

١٠ تصنيف أعضاء الإحساس

٢٠ عمل أعضاء الإحساس

٠٣ أنواع المستقبلات الحسية وأعضاء الإحساس

٣-١- المستقبلات الألبة

٣-١-١- مستقبلات اللمس

٣-١-٣- مستقىلات الجاذبية

٣-١-٣ المستقبلات العضلية

٣-١-٤- مستقبلات التوازن

٣-٤-٤-١- تبه الأذن

٣-٤-٤-٢ -مستقىلات الصوت

٣-٤-٤-٣ آلية الإحساس بالموجات الصوتية

٣-٢ - المستقبلات الكيميائية

٣-٢-١- حاسة الذوق

٣-٢-٢- حاسة الشم

٣-٣- المستقبلات الحرارية

٣-٤- المستقبلات الضوئية

٣-٤-٣- العين ٣-٤-١-١- أجزاء العين ووظائفها ٣-٤-١-٢- عملية الرؤية

١٠٤ الخلاصة

٥٠ أسئلة للتقويم الذاتي

٠٦ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

- بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادراً على أن :
 - ١٠ تعرّف عضو الإحساس.
- ٢ تصنف أعضاء الإحساس حسب موقع المثير ، وحسب نوع الطاقة التي
 تستجيب لها .
 - ٠٣ تشرح كيف تعمل أعضاء الإحساس.
 - ٤٠ تعطى أمثلة على المستقبلات الألية في الإنسان.
 - ٥٠ تضع قائمة بتراكيب الأذن وتحدد وظيفة كل منها .
 - ٠٦ تفسر كيف تعمل الأذن كعضو توازن .
 - ٧٠ تصف عضو كورتى تشرح كيف يعمل ليسمح بالسمع.
 - ٠٨ تصف مستقبلات الذوق .
 - ٩٠ تصف مستقبلات الشم.
 - ١١٠ تصف المستقبلات الحرارية .
 - ١١٠ تضع قائمة بأجزاء العين ، وتحدد وظيفة كل جزء .
 - ١١٠ تقارن بين عمل مستقبلات الضوء ، العصى والخاريط .
 - ١١٠ تشرح عملية الرؤية .

تنلقى أعضاء الإحساس المثيرات الخارجية والداخلية ؛ لهذا تسمى مستقبلات (receptors) . وكل نوع من المستقبلات مخصص لاستقبال مثير معين ، مثلا ، تستجيب العيون للضوء فقط ، وتستجيب الأذن لموجات الصوت فقط ، وعضو الإحساس بنية متخصصة تتكون من خلية مستقبلة (receptor cell) أو أكثر ، ومن خلايا مساعدة (accessory cells) في بعض الأحيان ، وتعمل الخلايا المساعدة على زيادة فاعلية الخلايا المستقبلة وتهيؤها للإستجابة لمؤثر ما بقدر معين . مثلا ، خلايا المصمي والخاريط موجودة على شبكية العين ، وهي خلايا مستقبلة في العين، تستجيب للضوء ، والتراكيب المصاحبة في العين هي : القرنية ، والعدسة ، والخلايا الهدبية ، وتعمل هذه التراكيب على زيادة قدرة العين على التركيز وإحكام وضع صور واضحة للأشياء المرتبة على الشبكية .

تكوّن خلايا الاستقبال نهايات عصبون أو خلايا متخصصة ملتصقة بالعصبون ، فبراعم التـذوق في اللسـان هي خـلايا طلائيـة مـتـصلة مع عـصبـون أو أكـشر من العصبونات الحسية الخاصة بالذوق .

۱ · تصنیف أعضاء الإحساس Classification of Sense Organs

يكن تصنيف أعضاء الإحساس إما حسب موقع المثير الذي تحس به المستقبلات، أو حسب نوع الطاقة التي تستجيب لها . وهناك ثلاثة أنواع من المستقبلات حسب موقع المثير هي:

 أ) المستقبلات الخارجية (exteroreceptors): تستقبل المثيرات من البيئة الخارجية ، ويكتشف الإنسان العالم الخارجي من خلالها ، حيث يكن البحث عن الطعام ، وقييز أصدقائه ، ويتعلم .

ب) المستقبلات الداخلية (enteroreceptors): تستقبل التغيرات في داخل الجسم، كدرجة الحموضة (pH)، والضغط الأسموزي، ودرجة حرارة الجسم، والتركيب الكيميائي للدم. وتشمل المستقبلات الداخلية أيضا أعضاء الإحساس بالجوع والعطش والألم واللذة وغير ذلك ما له عـ الاقة بالحفاظ على الاستـــــباب الداخلي للجسم.

 ج) المستقبلات الذاتية (propriceptors): أعضاء إحساس في العضلات والأوتار والمفاصل، وهي تسمح للإنسان أن يعي أوضاع جسمه واتجاهه، وحركات أعضائه بالنسبة لبعضها. وتساعد هذه المستقبلات الإنسان على المأكل والملبس في الظلام.

ويمكن تصنيف أعضاء الاحساس حسب نوع الطاقة التي تستجيب لها إلى أربعة أنواع جدول (١-١٤) .

 ١)مستقبلات آلية (mechanoreceptors): تستجيب للطاقة الآلية المرتبطة بتغيرات في الضغط والحركة ووضع الجسم والأمواج الصوتية . وتشمل حواس اللمس والضغط والسمع والتوازن .

٢) مستقبلات كيميائية (chemoreceptors): تستجيب للمثيرات الكيميائية
 كالتغير في الأيونات والجزيئات المذابة في سوائل الجسم ، وتشمل حاستي اللوق
 والشم .

٣) مستقبلات حرارية (thermoreceptors): تستجيب للمثيرات الحرارية من
 سخونة وبرودة ، وتشمل مستقبلات السخونة والبرودة في الجلد .

إ) مستقبلات ضوئية (photoreceptors): تستجيب للطاقة الضوئية ضمن
 حدود الطيف المرثى ، وتشمل حاسة البصر .

والإنسان له خمس حواس هي : اللمس (touch) والشم (smell) والذوق (taste) والذوق (taste) والرقية (sight) . ويميز التوازن كإحساس . واللمس حاسمة مركبة تخدم تحديد الضغط ، والألم ، والحرارة .

حِدُولَ رَمْم (١٤/٤) تَصَنِّفُ أَعِضَاءَ الإحساس في الإنسان حسب نوع الطاقة التي تستجيب لها

المثير	أمثلة	نوع المستقبل
- لس ، ضغط .	- مستقبلات لمس .	١١ مستقبلات ألية .
- حركة الجسم ووضعه .	- مستقبلات عضلية .	
 تستكشف ألحركة في الأربطة . 	- مستقبلات مفصل التيه .	
~ الجاذبية ، التسارع الخطي .	- الكييس والقربة .	
~ التسارع الزاوي .	- القنوات الهلالية .	
- ضغط موجات (صوت) .	- الفوقعة ،	
~ مركبات كيميائية محددة .	- يراعم ذوق ، طلائي شمي .	٠٧ مستقبلات كيميائية .
– حوارة .	- نهايات أعصاب ومستفيلات	۰۳ مستقبلات حرارية .
	في الجلد واللسان .	
-طاقة ضوئية .	- الشبكية في العين .	١٤ مستقبلات ضوئية .

٠٢ عمل أعضاء الإحساس

تمنص خلايا الاستقبال طاقة سواء أكانت كيميائية ، أم ضوئية ، أم حرارية ، أم المحدارية ، أم حرارية ، أم الله ألية ، وتحولها إلى طاقة كهربائية ، وينتج عن ذلك جهد استقبالي (receptor في الخلايا الحسية أو النهايات المصبونية شكل (١-١٤) . وينجم الجهد الكهربائي الاستقبالي هذا عن التغيير المؤقت لتوزيع الشحنات على جانبي غشاء الخلية الحسية أو النهايات العصبونية ، ويؤدي هذا إلى تغيير في الجهد الكهربائي بين جانبي ذلك الغشاء نتيجة ما طرأ على نفاذيته للأيونات عند تعرضه للمؤثر .



شكل (١-١٤) كيفية عمل عضو الإحساس

والجدير بالذكر أن حساسية النهايات العصبية أو الخلايا الحسية للمؤثرات الخاصة بها ، أكثر من حساسية العصبونات التي تؤدي إليها تلك النهايات . فحساسية الخلايا العصبوية والمخروطية الموجودة في شبكية العين ، التي تعمل كخلايا مستقبلة لموجات الضوء أكبر بكثير من حساسية العصب البصري نفسه لو تعرض هذا العصب للموجات الضوئية مباشرة . وكذلك حساسية براعم ذوق اللسان التي تلي ظهور الجهد الكهربائي الاستقبائي في المستقبلات الحسية ، يعتمد على طبيعة المستقبل الحسي . فإذا كان المستقبل يثل نهايات تفرعات تابعة لخلية عصبون طبيعة المستقبل المجود الاستقبائية أي هذه النهايات ستنتقل نحو أكمة حسي ، فإن الجهود الكهربائية الاستقبائية في هذه النهايات ستنتقل نحو أكمة تلك النقطة إلى مستوى أعلى من مستوى العتبة ، فإنه سيتم توليد جهد الغعل (action potential) على شكل سيالة عصبية في العصبون الحسي . ثم تنتقل هذه

السيالة العصبية إلى المكان الخصص لها في الجهاز العصبي المركزي ، الذي يترجم نوع الإحساس لتحديد ماهيته .

أما إذا كان المستقبل الحسي خلية مستقبلة متخصصة غير عصبونية ، فإن الجهد (neurotransmitter) الاستقبالي في هذه الخلية يؤدي إلى إفراز مادة ناقلة عصبية (عجب تولد في من الخلية نفسها ، تعمل كمؤثر في العصبونات الحسية المتصلة بها ، بحيث تولد في كل منها جهد فعل (سيالة عصبية) ، ينتقل إلى المكان المخصص له في الجهاز العصبي المركزي لترجمة نوع الإحساس وتحديد ماهيته .

ويمكن تحديد مدى قوة المؤثر وطبيعته في المستقبل بالاعتماد على الحقائق الآتية :

باد يزداد الجهد الاستقبالي الحسي بزيادة شدة المؤثر (strength of stimulus)
 وبزيادة فترة حدوثه (duration of stimulus)

۲ جهد الفعل المتولد في العصبون الحسي يتبع قانون الكل أو العدم (all or поп)
 . low)

٣٠ كلما زادت شدة المؤثر زاد عدد المستقبلات الحسية المستثارة ، وزاد تبعا لذلك عدد العصبونات الحسية التي تنقل السيالات العصبية إلى الجهاز العصبي المركزي .

٤٠ كلما زادت قوة الجهد الاستقبالي الحسي، تولدت جهود فعل بترددات أسرع. ورغم أن قوة كل جهد من جهود الفعل لا تتغير بتغير شدة المؤثر تبعا لقانون الكل أو العدم ، فإن زيادة شدة المؤثر أو زيادة مدة حدوثه أو زيادتهما معا ، ستؤدي إلى زيادة الجمد الاستقبالي للمستقبل الحسي، فتؤدي هذه الزيادة إلى زيادة عدد جهود الفعل (السيالات العصبية) في العصبونات الحسية المستثارة . وإذا أضفنا إلى هذا إمكانية استثارة عدد أكبر من العصبونات نتيجة زيادة شدة المؤثر، وهذا يفسر ظاهرة التمييز بين المستويات المختلفة لشدة مؤثر ما إلى جانب تحديد ماهيته .

٠٣ أنواع المستقبلات الحسية وأعضاء الإحساس

۳-۱-الستقبلات الألبة Mechanoreceptors

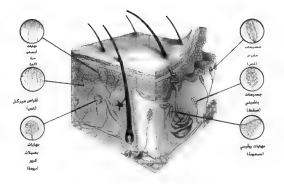
المستقبلات الآلية حساسة للمثيرات الآلية ، مثل الضغط واللمس والآلم والتوتر العضلى والصوت والجاذبية والحركة .

وبعض أعضاء الإحساس هذه مسؤولة عن المحافظة على وضع الجسم بالنسبة للجاذبية ، وذلك بجعل الرأس إلى الأعلى والأرجل إلى الأسفل . كحما أن المستقبلات الحسية الآلية مسؤولة عن المحافظة على وضع أجزاء الجسم بالنسبة للمعضها بعضا . وهذه المعلومات ضرورية لجميع أشكال الحركة والتنسيق وحركات الهيكل العظمي . إضافة إلى أن المستقبلات الحسية الآلية تزودنا بالمعلومات عن الشكل ، والملمس ، والوزن للأشياء في البيئة الخارجية . وتؤثر المستقبلات الحسية الآلية في بعض عمليات أعضاء داخلية . مثلا ، تزودنا بمعلومات عن وجود طعام في الميئة ، وغائط في المرحة .

۱-۱-۳ مستقبلات اللمس Tactile Receptors

أبسط مستقبلات اللمس هي نهايات عصبية حرة في الجلد، وتثار مباشرة بالملامسة المباشرة مع أي جسم . ومستقبلات اللمس الأكثر تعقيدا موجودة عند قاعدة الشعرة شكل (١٤-٤) .

وتعزى حاسة اللمس بوضوح في جلد الإنسان، وبخاصة في نهايات أصابع البدين والقدمين إلى العدد الكبير من أعضاء الإحساس المتنوعة (شكل ٢-١٤).



شكل (١٤-٢) المستقبلات في جلد الإنسان

وتوجد مستقبلات الإحساس باللمس ، والحرارة أو البرودة ، والألم ، في مواقع مختلفة من أعضاء الإحساس وأنواع المختلفة من أعضاء الإحساس وأنواع الإحساس الناتجة ، وجد أن نهايات الأعصاب الحرة (free nerve endings) مسؤولة عن إدراك الألم ، وجسيمات مايزنر (Meissner's corpuscles) مسؤولة عن اللمس ، وأقراص مركل (Merkel's disks) مسؤولة عن اللمس أيضاً ، ومسؤولة عن السخونة أيضاً ، ونهايات أعضاء روفيني (Ruffinins's end organs) ، وجسيمات باشبني (Pacinian corpuscles) مستقبلات كروز (Kraus end bullos) مسؤولة عن البرودة .

وقد تم دراسة جسيم باشيني بشكل خاص وجيد . حيث تحاط نهاية العصب بمحفظة تتكون من طبقات من النسيج الضام ، مغمورة بسائل . وإذا تعرض إلى ضغط ، يتم تحوير في نهايته العصبية ، وهذا يؤدي الى جهد استقبالي يزداد بزيادة المؤثر ، فاذا وصل هذا الجهد إلى مستوى العتبة تولدت سيالة عصبية في العصبون الحسي المتصل بجسيم باشيني ، ويحدث الإحساس . ولمستقبلات اللمس قدرة كبيرة على التكيف بعد فترة قصيرة .

ومستقبلات الألم عبارة عن نهايات عصبية غير متخصصة يمكن استثارتها بوساطة مؤثرات في الأنسجة التالفة ، إما بشكل مباشر كما في الجروح أو الالتهابات ، أو بشكل غير مباشر مثل إفراز بعض المواد الكيميائية ، كمادة الهستامن .

٣-١-٣- مستقبلات الجاذبية Gravity Receptors

توجد مستقبلات الجاذبية في الأذن الداخلية ، وبداخلها حبيبات كلسية تحدد وضع الجسم بالنسبة للجاذبية ، وعليه فإنها تسهم في ضبط التوازن لجسم الإنسان ، وسيتضع ذلك بشيء من التفصيل لاحقاً .

۳-۱-۳ المستقبلات الناتية proprioceptors

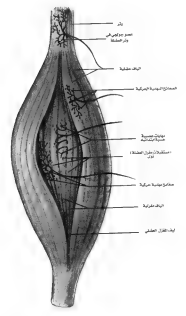
المستقبلات الذاتية : أعضاء إحساس تستجيب بشكل مستمر للشد والحركة في العضلات والمفاصل . وتتميز هذه المستقبلات أن نظام إحساسها يتم بشكل مستمر مادام المؤثر موجوداً ، لذا فإن المعلومات الواردة إلى الجهاز العصبي المركزي عن وضع عضلة أو مفصل معين يستمر تزويدها مادام هناك حاجة لهذه المعلومات .

ويحتوي جسم الإنسان ثلاثة أنواع رئيسة من المستقبلات الذاتية هي:

 أ) المغزل العضلي (muscle spindle) : وهي تستكشف حركة العضلة ، وهي نوع من مستقبلات الشد (stretch receptorsl) التي تنتشر على هيئة نهايات عصبية ابتدائية وثانوية بين الألياف العضلية في مغزل العضلة شكل (٣-١٤) .

ب) أعـضـاء جـولي في وتر العـضلة (Golgitendon organs): وهي مستقبلات حسية تحدد مدى شد وتر العضلة الذي يربط جسم العضلة بالعظم.

ج) مستقبلات المفاصل (Joint receptors) : وهي التي تستكشف الحركة في أربطة المفاصل .



شكل (٢٠١٤) المغزل العضلي وعضو جولجي في وتر العضلة

*-۱-۱ مستقبلات التوازن Equilibrium Receptors

إضافة إلى استكشاف الإنسان للأحداث داخل جسمه وخارجه ، عليه أيضا أن يحس باتجاهه ، ويحدد وضع جسمه . وحالة الإنزان أو التوفيق بين قوى متضادة تجعل الإنسان يحافظ على هذا الاتجاه ، وهذا ما يعرف بالتوازن . وتسهم مستقبلات الجاذبية في تحديد وضع الجسم واتجاهات أجزائه بالنسبة لجاذبية الأرض . ويعتمد ضبط توازن جسم الإنسان على عدة حواس تشمل البصر ومستقبلات العضلات والمفاصل ومستقبلات الضغط في أخمص القدمين . هذا إضافة إلى الجهاز الداخلية .

The Labyrinth of the Ear تيه الأذن -١-٤-٤-٣

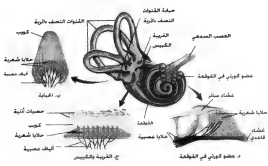
عندما نفكر بالأذن ، فإننا نفكر بالسمع ، وفي الإنسان كما في جميع الفقاريات ، الوظيفة الأساسية للأذن هي المساعدة على المحافظة على التوازن . كما تحتوي الأذن مستقبلات الحاذمة .

وتتكون الأذن الداخلية من مجموعة معقدة من قنوات وأكياس متصلة معا ، تكون التيه (labyrinth) . ويتكون النيه من فجوتين تشبهان الكيس هما : الكييس (semicircular) ، وثلاث قنوات نصف دائرية (cancule) ، وثلاث قنوات نصف دائرية (2-11) . (cochlea) شكل (2-11)

والكييس ، والقريبة والقنوات نصف الدائرية ، تكون مجتمعة الجهاز الدهليزي ، ويؤدى تخريب الجهاز الدهليزي إلى فقدان كبير في الإحساس بالتوازن .

وتوجد مكتشفات الجاذبية على شكل أحجار صغيرة من كربونات الكالسيوم في الكييس ، والقريبة ، وتسمى حصيات أذنية (otoliths) .

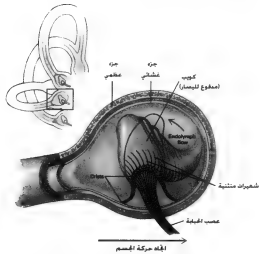
أ. الأُنْنَ الماخلية



شكل (١٤-٤) الأذن الداخلية

وتتكون الخلايا الحسية لهذه التراكيب من مجموعات من خلايا شعرية محاطة عند قممها بقمع جيلاتيني تسمى كويب (cupula). وتقع الخلايا المستقبلة في الكبيس والقريبة في مستويات مختلفة . ومن الطبيعي أن يجعل شد الجاذبية الحصيات الأذنية تضغط ضد خلايا شمرية معينة ، وتثيرها لتبدأ سيالات عصبية ترسل إلى الدماغ بوماطة ألياف عصبية حسية عند قواعدها . وعند ميلان ألرأس ، أو في التسارع الخطي (linnear acceleration) (التغير في السوعة عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم) ، تضغط الحصيات الأذنية على شعيرات خلايا أخرى وتثيرها . وهذا يجعل الإنسان قادرا على تحديد اتجاه الجاذبية ومدى التسارع أو التباطؤ عندما يكون الرأس في أي اتجاه .

تزودنا القنوات نصف الدائرية الثلاث بالمعلومات عن الحركات الدورانية المعروفة بالتمسارع الزاوي (angular accelaration). وتتصل كل قناة مع القريبة ، وتكون زاوية قائمة مع كل من القناتين الأخريتين مثل جوانب العلبة ، حيث تلتقي عند الزاوية . وكل قناة علوءة بسائل يسمى الليمف الداخلي (endolymph) . ويوجد عند إحدى فتحتي كل قناة انتفاخ صغير يسمى الحبابة (ampulla) يصلها مع القريبة . ويوجد داخل كل حبابة مجموعة متراصة من الخلايا المستقبلة المهدبة تسمى العرف (crista) ، وتوجد مثل هذه الخلايا في القريبة والكييس ولكنها لا تحتوي حصيات أذنية ، وتثار خلايا الاستقبال هذه بحركة الليمف الداخلي في القنوات نصف الدائرية شكل (ع1-0) .



شكل (١٤٥-٥) حركة الليمف الداخلي في القنوات نصف الدائرية للحبابة تشوه القبة . وتنثني الخلايا الشعرية للقبة ، وتنقل أي تغير إلى الدماغ بوساطة العصب الدهليزي

وعندما يدار الرأس ، يوجد تباطؤ في حركة السائل داخل القنوات ؛ لذلك تتحرك الخلايا الشعرية نسبة للسائل وتثار بجريانه . وينتج عن هذه الإثارة الشعور بالدوران ، إضافة إلى حركات انعكاسية معينة كحركات العينين والرأس في اتجاه معاكس للدوران الأصلى .

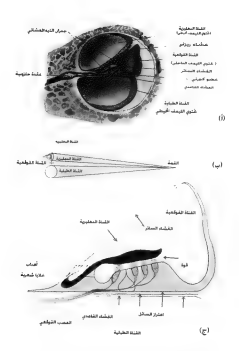
وبما أن القنوات نصف الدائرية الثلاث موجودة في ثلاثة مستويات مختلفة ، فإن حركة الرأس في أي اتجاه يثير حركة السائل في فناة واحدة على الأقل .

ويتحرك الإنسان في مستوى أفقي ، ما يثير القنوات نصف الدائرية ، ولا يستخدم الحركات المصاعد ، أو الحركات المصاعد ، أو الحركات المصاعد ، أو الحركات المصاعد ، أو السفن ، تثير القنوات نصف الدائرية بطريقة غير عادية ، ويمكن أن يسبب دوار البحر (sea sickness) أو دوار الحركة (motion sickness) ، وينتج عنها التقيؤ . وعندما يتأثر الشخص جداً بالإصابة يقع أرضاً ، وتثير الحركة القنوات نصف الدائرية في طرق مختلفة .

-Y-2-4-۳ مستقبلات الصوت Auditory Receptors

السمع حاسة مهمة في الإنسان ، وهي متطورة وتعتمد على القوقعة ، وهي تركيب في الأذن الداخلية تحتوي خلايا شعرية كمستقبل آلي تستكشف أمواج الضغط شكل (١٤-١-١) .

والقوقعة جزء من تية الأذن الداخلية ، وهي أنبوب حازوني ملتف لفتين ونصف لفة . ولو كانت القوقعة غير ملتفة كما في الشكل (٢٥-٦-ب) ، فإنها تبدو أنها تتكون من لاث قنوات مفصولة عن بعضها بعضا بأغشية رقيقة ، وتلتقي في نقطة عند القسمة قناتان من هذه القنوات ، القناة الدهليزية (vestibular canal) ، ترتبطان (vestibular vestibuli) ، و(scala tympani) أو (scala tympani) ، ترتبطان معا عند قمة القوقعة ، وهما علوءتان بسائل يعرف بالليمف الحيطي (perilymph) و(cochlear duct) علوهة (scala media) علوهة بالليمف الداخلي (endolymph) ، وتحتوي المستقبل السمعي الحقيقي عضو كورتي بالليمف الداخلي (organ of corti) ،



شكل (٦-١٤) القوقعة جزء من الأذن الداخلية وهي المسؤولة عن المسمع (أ)قطاع عرضي في القوقعة (ب) شكل تخطيطي لقوقعة غير ملتفة ومرسومة بخط مستقيم (ج) كيفية عمل عضو كورتي .

ويحتوي كل عضو كورتي نحو ٢٤٠٠٠ خلية شعرية ، تترتب في : ٥-٤ صفوف على طول القوقعة : وكل خلية مزدودة ببروز يشبه الشعرة عتد في القناة القوقعية . وتقع هذه الخلايا على الغشاء القاعدي (basilar membrane) ، الذي يفصل القوقعة عن القناة الطبلية . وفوق الخلايا الشعرية غشاء أخر هو الغشاء السائر (tectorial ، وهو مثبت من الجهة التي تقع عليه الخلايا الشعرية ، وحر من الجهة الأخرى الممتدة داخل القناة القوقعية . والخلايا الشعرية هي التي تبدأ السيالات العصبية في ألياف عصب القوقعة (العصب السمعي) (auditory nerve) ، الذي ينقل السيالات العصبية إلى الدماغ لتحليلها والتعرف عليها ، فكيف يتم ذلك؟

لا بد إذن من معرفة تركيب الأذن شكل (٧-١٤) ، كما يوضح جدول (٢-١٤) أهم أجزاء الأذن ووظائفها .

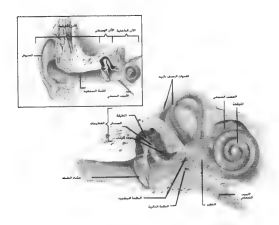
تتألف الأذن الخارجية من الصيوان (eardrum) والقناة السمعية الخارجية الدن (eardrum ، وطبلة الأذن (eardrum) ، وهي غسساء يفسصل بين الأذن الخارجية والأذن الوسطى ، ويتركب الصيوان من غضروف مرن مغطى بطبقة جلد ، وهو يوجه الأمواج الصوتية نحو القناة السمعية ، ويبلغ طولها نحو ٢٠٥ سم ، ويوجد في بداية هذه القناة شعيرات دقيقة وغدد دهنية وغدد متحورة الإفراز مواد شمعية تسمى صملاخ (شمع) الأذن (ear wax) ، ولهذه الشعيرات والغدد أهمية كبيرة في منع الأجسام الغربية والحشرات من الوصول إلى الطبلة ، وللقناة السمعية خصائص رنينية تساعد على زيادة ضغط الأمواج الصوتية على الطبلة ضمن حدود معينة مناسبة لموجات الكلام التي تتراوح عادة ما بين ٢٥٠٠ ومرة / ثانية .

THE REPORT OF THE PARTY OF		
الوظيفة	الجزء	
	الأذن الخارجية	
يجمع موجات الصوت	- الصيوان	
تمرر الموجات الصوتية	- قناة سمعية	
	الأذن الوسطى	
تكبر موجات الصوت	- غشاء الطبلة والعظيمات	
	الأذن الداخلية	
تبدأ موجات الضغط	- الفتحة البيضاوية	
تنقل موجات الضغط	- القوقعة	
مستقبل السمع	- عضو کورتی	
تسكن التوازن (توازن ساكن)	- القربة والكييس	
تحرك التوازن (توازن متحرك) .	- القنوات نصف الدائرية	

والأذن الوسطى تلي طبلة الأذن ، وهي عبارة عن حجرة علوءة بالهواء ، ويفصلها عن الأذن الداخلية جدار عظمي فيه فتحتان : فتحة علوية تعرف بالنافذة البيضوية (oval window) ، ويسدها قرص عظمي متحرك يتبع لإحدى عظيمات الأذن الوسطى (الركاب) . وفتحة سفلية تعرف بالنافذة الدائرية (round window) ، وهي مغطاة بغشاء رقيق . ويوجد بالأذن الوسطى ثلاث عظيمات صغيرة سميت نسبة لأشكالها ، وهي :

الطرقة (anvil or incus) والسندان(hammer or malleus) والركاب (anvil or incus) والركاب (tarvip) و or stapes) و تعمل هذه العظيمات الثلاث كجسر متمفصل يربط بين طبلة الأذن والنافذة البيضوية التي تؤدي إلى الأذن الداخلية . ونسبة مساحة سطح طبلة الأذن الي مساحة قرص النافذة البيضوية التابع لعظيمة الركاب والمسمى الصفيحة القدمية الركابية هي ١٥٠١ . وهذا يعني أن ضغط الهواء على طبلة الأذن سيتضاعف ١٥ مرة عندما يصل إلى غشاء النافذة البيضوية الذي يفصل بين الأذن الوسطى والقناة الدهليزية من الأذن الداخلية ، وتبلغ هذه النسبة ٢٠٠١ ؛ وذلك لأن العظيمات

الثلاث تعمل على مبدأ الروافع ، ومن هنا برزت أهمية عظيمات الأذن الوسطى .



٤-١-٤-٣- آلية الإحساس بالموجات الصوتية

تتجمع الموجات الصوتية بوساطة صيوان الأذن ، وتدخل القناة السمعية الحارجية ، وهذه تعمل كوعاء رنين ، وبذلك يركز ضغط الموجات الصوتية على الطبلة . وتسبب هذه الموجات اهتزازات في غشاء الطبلة ، وتنتقل عبر عظيمات الأذن الوسطى ، وتمرك قرص الصفيحة القدمية الركابية في النافذة البيضوية بضغط يبلغ ٢٠ ضعفا من الضغط الذي وقع على الطبلة ، وبعدها تنتقل الاهتزازات التي أحدثتها حركة القرص إلى الليمف الحيطي في الفناة الدهليزية ، وتنتقل الأمواج الصوتية عند نهاية الذهارية إلى الوراء خلال القناة الطبلية التي تنتهي بغشاء النافذة

الدائرية . وبعد ذلك تنتقل حركة الليمف الحيطي في كل من القناتين الدهليزية والطبلية إلى الغشاء القاعدي في القناة القوقعية الوسطى التي فيها عضو كورتي وما به من خلايا مهدبة مستقبلة ، ويؤدي اهتزاز هذا الغشاء إلى إثارة الخلايا المهدبة من خلال احتكاك أهدابها مع الغشاء الساتر ، عا يؤدي إلى توليد جهد استقبالي فيها ، وهذا يؤدي بدوره إلى توليد سيالة عصبية في العصبونات السمعية المتصلة بتلك الخلايا ، وتنتقل هذه السيالة العصبية بوساطة العصب السمعي إلى الدماغ .

وتختلف الأصوات في النغمة (طبقة الصوت) ، والعلو والنبرة . وتعتمد النغمة على التردد (التواتر) ، حيث تنتج اهتزازات التردد المنخفض الإحساس بنغمة منخفضة ، بينما تنتج اهتزازات التردد العالى الإحساس بنغمة عالية . السيالات العصبية الناتجة عن ترددات الأصوات حتى ٤٠٠ دورة في الدقيقة لها نفس الأصوات المسببة لها . وعند ترددات الأصوات أقل من ٦٠ دورة في الدقيقة ، يهتز الغشاء القاعدي الداخلي . وجهود الفعل عند عصب القوقعة التي تعكس نغمة الصوت ، وهذه هي التي تعطى معلومات للدماغ عن النغمة . والترددات أكثر من ٦٠ دورة في الدقيقة تنتج في الغشاء القاعدي اهتزازات غير متساوية على طوله. تعطى أصواتاً لتردد ما صدى موجات في سائل القوقعة ، وهذا يسبب اهتزاز قطاع معين من الغشاء القاعدي . وتثير الاهتزازات مجموعة معينة من خلايا شعرية في هذا القطاع . ويحس الدماغ في هذه الطريقة بنعمة الصوت؛ وذلك بأخذ ملاحظة من خلايا شعرية خاصة تثار . وبذلك يميز الدماغ نغمات معينة بوساطة تردد السيالات العصبية التي تصله ، وكذلك بوساطة الألياف العصبية التي تحمل السيالات العصبية . تحس أذن الإنسان بالأمواج الصوتية ذات الترددات ما بين ٢٠٠٠٠-٢٠ ذبذبة في الشانية . لكنها أكشر حساسية للأصوات ذات الترددات ما بين ١٠٠٠- ذبذبة في الثانية .

ويمكن أن يحمدث الصممم بسبب إصابة في جزء من أجزاء الأذن الشلاثة ، الخارجية ، أو الوسطى ، أو الداخلية أو بسبب سوء عمل إحداهن . فقد تسد الأذن الخارجية بالشمع الذي تفرزه الغدد في جدارها ؛ وقد تلتحم عظميات الأذن الوسطى بعد إصابة ما ، ونادرا بسبب التهاب الأذن الداخلية أو العصب السمعي أو بسبب الحرارة التي قد تصاحب بعض الأمراض . وعندما تتعرض الأذن لصوت شديد ، يتضرر عضو كورتي .

۲-۲- الستقبلات الكيميائية Chemoreceptors

المستقبلات المسؤولة عن الذوق (taste) والشم (olfaction) تسمى مستقبلات حسية كيميائية . إن حاسة الذوق محدودة الاستجابة للمواد الكيميائية وأقل حساسية من حاسة الشم . ويقع مركزا الذوق والشم في مكانين مختلفين من الدماغ .

٣-٢-١- حاسة الذوق

مستقبلات حاسة الذوق هي براعم الذوق (taste buds) ، وهي تتجمع في حليمات الذوق (taste papiloe) على اللسان وسقف الحلق والبلعوم ، واللهاة .

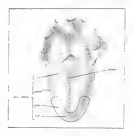
ويتركب كل برعم ذوقي من خلايا مستقبلة محدودة العدد ، وهي عبارة عن خلايا طلائية متخصصة يحيط بها عدد من الخلايا الداعمة . ويفتح في كل برعم ثقب يسمى ثقب الذوق (microvilli) ، تبرز منه خميلات (microvilli) ، وتثار هذه الخميلات بواد كيميائية متنوعة ، شكل (١٨-١٥) .

وتتصل خلايا برعم الذوق من الجهة الأخرى بنهايات عصبونية حسية لنقل السيالات العصبية عبر العصبونات إلى التلف باستمرار نتيجة تعرضها لأنواع مختلفة من الطعام بدرجات حرارة مختلفة، لذا تستبدل هذه الخلايا باستمرار، ويتم استبدال برعم الذوق مرة كل ٥ - ١٠ أيام.

يشلوق الإنسان أربعة أنواع رئيسة من الطعام ، هي :الحلو (sweet) ، والمر (bitter) ، والحامض (sour) ، والمالع (salt) . ويتلوق كل نوع منطقة خاصة من اللسان ، فالبراعم الخصصة للإحساس بالطعم الحلو موجودة في مقدمة اللسان ، وعلى جانبي اللسان البراعم الخصصة للإحساس بالطعمين الحامض والمالح ، والبراعم الخصصة للإحساس بالطعم المر في قاعدة اللسان شكل (١٤-٨س) . وبراعم







سكل ١٤٠٠، موقع وركيب براعم الذوق

الإحساس بالمذاق المرهي أكثر البراعم حساسية ، ويعتقد البعض أن هذا الأمر مرده إلى أن الكثير من المواد الضارة بالإنسان مذاقها مر ، يحتاج للإحساس به بفعالية لتفادي بلعه . وعلى الرغم من توزيع براعم الذوق ، إلا أنه لا يوجد برعم ذوق تقتصر حساسيته على نوع واحد من الطعم . ويتأثر كل مستقبل حسي للذوق بأكثر من نوع واحد من الكيميائيات ، ولكن لا يتشابه اثنان تماما ويكون لهما نفس التأثير . ولهذا تختلف الإشارات الموسلة إلى الدماغ باختلاف الكيميائيات .

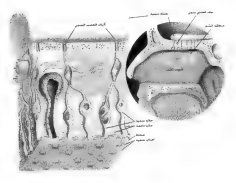
والجدير بالذكر أن تحديد نكهة الطعام والشراب لا تعتمد على حاسة الذوق

وحدها ، بل على حاسة الشم وطبيعة المادة ؛ هل هي سائلة ، أم صلبة ، أم هلامية الخ ، وتعتمد أيضا على درجة حرارتها . فنكهة الطعام البارد تختلف عنه إذا كان ساخنا . كما أن بعض مواد الطعام يكن أن تتطاير عند تسخينها مثيرة مستقبلات الشم لتلعب دورها في تحديد النكهة .

٣-٢-٢ حاسة الشم

حاسة الشم أكثر تعقيدا من حاسة الذوق. وتسمى مستقبلات الشم خلايا شمية (alfactus) ، وهذه موجودة شمية (thm) ، وهذه موجودة في الطبقة الطلائية الشمية الموجودة في سقف تجويف الأنف ، إضافة إلى خلايا داعمة وخلايا قاعدية . شكل (٩-١٤) .

وخلايا الشم عبارة عن عصبونات متكيفة تتشابك مع ألياف عصبية مكونة عصبا شميا ينقل السيالات العصبية إلى الدماغ . ويوجد في الأنف نحو ٢٠ مليون خلية



شكل (٩-١٤) موقع وتركيب الخلايا الطلائية الشمية

شمية مستقبلة . وتحمل عند نهاياتها القريبة من التجويف الأنفي شعيرات تظهر على شكل أهداب تنتشر في الطبقة الخاطية المبطنة لسقف تجويف الأنف .

وكيفية الشم لا تزال غير معروفة تماما ، وأكثر النظريات قبولاً هي النظرية الجسمة الكيميائية (stereochemical theory) ، وتفترض هذه النظرية وجود مستقبلات بروتينية خاصة على سطوح خلايا مستقبلة متخصصة بالشم تتخلل النسيج الطلائي المبطن لسقف تجويف الأنف . وتثار هذه الخلايا لأن المادة المسؤولة عن رائحة ما ترتبط مع المستقبل البروتيني الحناص بها ارتباطا فيزيائيا يعتمد على الشكل الفراغي الجسم الجزيء المادة ، ويعتمد كذلك على شكل المستقبل البروتيني المتكامل مع هذا الشكل ، ولهذا يحصل توافق بينهما . ويؤدي هذا التفاعل الفيزيائي (physical الشكل ، ولهذا يحصل توافق بينهما . ويؤدي هذا التفاعل الفيزيائي interaction إلى تغيير في نفاذية غشاء الخلية المستقبلة ، ويسبب هذا التغيير حدوث جهد استقبائي في الخلية ، يتبعه توليد ميالة عصبية في العصبون الحسي حدوث جهد استقبائي في الخلية ، يتبعه توليد ميالة عصبية في العصبون الحسي الشمي ، وتنتشر المستقبلات البروتينية المسؤولة عن شم الروائح المختلفة على أهداب الحكونا الشمية المستقبلة .

ويمكن أن ترتبط الخلايا الشمية مع نحو ٥٠ نوعاً من المواد الكيميائية ، حسب نوع المستقبل البروتيني الموجود على سطح كل منها ، وبذلك تمترج الإحساسات الشمية بقدرات مختلفة ، عا يسبب شم أعداد كبيرة من الروائح المختلفة مهما قلت نسبتها في الجو . ويستطيع الإنسان ان يميز نحو ١٠,٠٠٠ نوع من الروائح المتلفة .

إن حاسة الشم هي أكثر الحواس قدرة على التكيف ، فبعد شم رائحة معينة تستطيع مستقبلات الشم التكيف لهذه الرائحة خلال ثوان ، ويتعود عليها الانسان خلال دقائق . ويكن تفسير عملية التكيف ، بأن العصبون الحسي يصبح أقل استجابة للمؤثر ، أو أن الجهد الاستقبالي للخلايا الشمية يقل تدريجيا مع الوقت ، أو كلا العاملين معا .

٣-٣ المستقبلات الحرارية Thermoreceptors

تنتشر المستقبلات الحرارية في الإنسان على هيئة نهايات عصبية حرة أو

مستقبلات متخصصة في الجلد واللسان؛ للإحساس بأي تغيير في درجة حرارة البيئة الخارجية . وتحت السرير البصري (hypothhalamus) هو مركز الإحساس بأي تغييرات تحدث في درجة حرارة الجسم الداخلية . وهو يصدر الأمر للاستجابة لهذه التغييرات لضبط ثبات درجة الحرارة في حدود 80م .

Photorecptors المستقبلات الضوئية

كسما تتكون المادة من ذرات ، يتكون الضبوء من وحبدات تسمى فبوتونات (quantum) . وتعرف كمية الضوء في الفوتون الواحد بالكوانتم (quantum) . وفي مستقبل الضوء ، ترتظم كمية طاقة الضوء بالخلايا الحساسة للضوء ، مثيرة الخلية المستقبلة لتنقل السيالة العصبية . وقتص الضوء صبغات معينة . فالرودوبسينات (rhodopsins) هي الصبغات الحساسة للضوء الموجودة في العين .

ويختلف الاحساس بالضوء عن عملية الإبصار (vision) ، فالاحساس بالضوء يحدد وجود الضوء من عدمه فقط . أما الإبصار فهي عملية تكوين صورة للجسم الذي نراه .

۳-۱-۱-۱ العين ۱-۱-۴

العين :عبارة عن جسم كروي متطاول ، قطرها نحو ٢٠٥ سم . توجد العينان في تجويف عظمي في الجمجمة ، وتربطها ست عضلات إرادية قوية ، تمتد كل منها من سطح المقلة الخارجي إلى مكان معين في عظام التجويف الحجاجي (orbit) ، وهي :

- المنحرفة السفلية inferior oblique ؛
- المستقيمة السفلية inferior rectus
 - الستقيمة الجانبية lateral rectus ؛
- المستقيمة الوسطى medial rectus ؛
- المنحرفة العلوية superior oblique ؟
- الستقيمة العلوية superior rectus ؛

وتسمح هذه العضلات بحركة العين في اتجاهات عديدة . ويضبط حركة هذه العضلات أعصاب قحفية حسية وحركية تصل إلى الدماغ . وفي مركز التجويف الحجابي للعين فتحة عرمن خلالها العصب البصري إلى الدماغ .

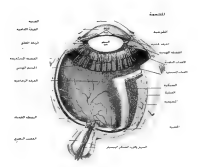
٣-١--١-- أجزاء العين ووظائفها إن أهم أجزاء العين ووظائفها موضحة في الجدول (٣-١٤)

جدول (٣-١٤) أجزاء العين ووظائفها		
الوظيفة	الجزء	
تكسر أشعة الضوء وتعدلها	Lens	العدسة
تنظم دخول الضوء	Iris	القزحية
تدخل الضوء	Pupil	الحدقة
عتص الضوء المتناثر	Choroid	المشيمية
تحدي	Sclera	الصلبة
تكسر الضوء	Cornea	القرنية
ا يكسر الضوء	Humors	السائل المائي
، يبقى العنسة في مكانها	Ciliary body	أبحسم الهديى
تحتوي مستقبلات الضوء	Retina	الشبكية
تسمح برؤية الأبيض والأصود	Rods	العصى
تسمح بالرؤية الملونة	Cones	الخاريط
ينقل السيالات العصبية إلى الدماغ	Optic nerve	العصب البصري
منطقة الخاريط في الشبكية	Fovea centralis	الحفيرة المركزية
,		

وتحاط العين بثلاث طبقات أو أغلغة رئيسة ، (شكل ١٠-١٤) ، وهذه الطبقات بي :

 الصلبة (sclera): وهي الطبقة الخارجية ، معتمة بيضاء ليفية ، وظيفتها حماية العين ، وتحيط بالقرنية (cornea) الشفافة التي تعتبر نافذة العين ، وتوجد طبقة شفافة فوق الفرنية تبطن داخل الجفون تدعى الملتحمة (conjuctiva) .

٠٢ المشيمية (choroid) : وهي الطبقة الوسطى ، رقيقة لونها بني غامق ، تحتوي عددا من الأوعية الدموية وصبغة تمتص أشعة الضوء المتناثرة . وتزاد المشيمية سمكاً في الجهة الأمامية من العين مكونة الجسم الهدبي ، وتكون المشيمية في النهاية حاجزا عضليا رقيقا دائريا يسمى القزحية ، وهي مصبوغة وقطرها نحو اسم . والقزحية هي التي تعطى العين لونها ، كما تنظم حجم فتحة الحدقة الموجودة في منتصفها ؛ لوجود ألياف عضلية في جدران القزحية بعضها دائري والأخر شعاعي ، وهذه الألياف هي التي تتحكم بفتحة الحدقة . وتفتح القزحية أو تغلق كرد فعل انعكاسي لوجود الضوء أو غيابه . وتتسع الحدقة في الظلام لتسمح بدخول كمية أكبر من الضوء إلى العين . وتقع خلف القزحية العدسة البلورية (crystalline lens) ، وتثبت بروابط معلقة (suspensory ligaments) ، وهي تتركب من ألياف الجسم الهدبي (ciliary body) ، وهذه الروابط هي المسؤولة عن تغيير شكل العدسة البلورية حسب موقع الجسم المرئى. وتقسم العدسة تجويف العين الى حجرتين: الأمامية وتقع بين القرنية والعدسة ، وهي مملوءة بسائل مائي قاعدي شفاف (aqueous humour) ، والجسم الهدبي هو المسؤول عن صنعه ، ويسمح هذا السائل بمرور الضوء ؛ لأنه معامل انكساره مناسب لتحويل مسار الضوء نحو العدسة ، وله أهمية في ضبط الضغط داخل العين ٧٥ ملم زئبق . وتقع الحجرة الخلفية خلف العدسة ، وتسمى الجسم الهلامي (vitrous body) وهي علوءة بمادة هلامية تسمح بمرور الضوء إلى الشبكية ، وتدعم العدسة.



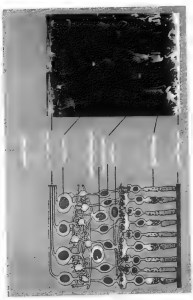
شكل (١٤-١٠) قطاع عرضي في العين اليمني

الشبكية (retina): وهي الطبقة الداخلية ، وتغلف الجزء الخلفي من العين ،
 وتتكون من نسيج عصبي ، وتحتوي خلايا استقبال ضوئية ، وهي نوعان : العصي
 (rods) ، والخاريط (cones)(شكل ١٤-١٤) .

وتعمل العصي والخاريط على بدء السيالات العصبية التي تمر إلى الخلايا ثنائية القطب ، وهذه تمرها فيما بعد إلى العقد العصبية (ganglion cells) . وقر آلياف هذه الخلايا من أمام الشبكية مكونة العصب البصري ، وهو الذي يحمل السيالات العصبية إلى الدماغ .

لاحظ أن هناك أعداداً كبيرة من العصي والمخاريط أكثر من الألياف العصبية تغادر خلايا العقد . وهذا يعني أن هناك خلطاً كبيراً بين الرسائل وقدر معين من التكامل قبل إرسال السيالات العصبية إلى الدماغ . لا توجد عصي ولا مخاريط عند نقطة مرور العصب البصري خلال الشبكية ؛ ولهذا تسمى هذه النقطة ، النقطة العمياء (blind spot) .

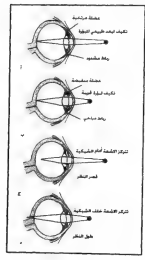
ويحتوي مركز الشبكية منطقة خاصة تسمى الحفيرة المركزية (fovea centralis) أو الحفيرة ، وهي منطقة منخفضة بيضاوية الشكل وصفراء اللون ، وفيها خلايا مخروطية فقط . والرؤية الملونة في الحفيرة أكثر شدة في النهار المضيء منه في الليل ، حيث تكون ضعيفة الحساسية . وفي هذا الوقت فإن العصي في بقية الشبكية .



شكل (١١-١٤) الشبكية

٧-١-٤-٣ عملية الرؤية ٧-١-٤-٣

تنكسر الأشعة التي تدخل العبن حال مرورها خلال القرنية والعدسة والسائل المائي ، وتعتدل على الشبكية والعدسة تقريبا منبسطة عند رؤيتها الأجسام البعيدة ، لكنها تستدير عند رؤية الأجسام القريبة ، لأن أشعة الضوء يجب أن تنكسر إلى أكبر درجة عند رؤية الأجسام القريبة . وتسمى هذه التغييرات في شكل العدسة تكيفا ((accommodation) شكل (18-14) .



شكل (١٤-١٢) تكيف العين

وفي العمر الطبيعي تفقد العدسات قدرتها على التكيف للأجسام القريبة ؛ لذلك يحتاج الأشخاص نظارات قراءة في متوسط أعمارهم شكل (١٤-١٢ ب وج). وبسبب الانكسار، تدار الصورة على الشبكية ١٨٠ عن الحقيقية ، لكن يعتقد أن هذه الصورة تصحح في الدماغ . في إحدى التجارب ، لبس علماء نظارات تقلب المجال وتعكسه ، ووجلوا صعوبة للتكيف مع وضع الأجسام . لكنهم حالا أصبحوا معتادين على عالمهم المقلوب . ومثل هذه التجارب تقول لو أت الشبكية رأت العالم مقلوبا «رأسا على عقب» ، فإن الدماغ يراها بالوضع الصحيح .

العصبي: تحتاج العصبي ضوءاً خافتا (dim) الإثارتها؛ وعليه ، فإنها ضرورية للرؤية في الليل ، والعصبي أيضاً أفضل من الخاريط الاستكشاف الحركة ، لكنها الا تستطيع تمييز الرؤية الملونة ، وهذا يسبب ظهور الأجسام ضبابية كما تبدو رمادية في الفصوء الخافت . توجد عدة جزيئات رودوسين (rhodopsin) في غشاء الأقراص (صفيحة رقيقة) الموجودة في الجزء الخارجي من العصبي ، الرودوسين جزيء معقد يحتوي بوتين الأوبسين (cetinal) ، وجزيء صبغي يسمى ريتنال (retinal) ، وهو مشتق من فيتامين أ (A) . وعندما يضرب الضوء الريتنال يتميز شكله ، وينشط الأوبسين، والشفاعات التي تلي ذلك تنتهي يعدد من جزيئات جوانوسين أحادي الفوسفات (GMP) (guanosine monophosphate) ، والأحير بدوره يعمل على بدء السيالات المصبية في العصبي ، التي تم خلال الشبكية إلى العصب البصري ، وتستمر كل سيالة متولدة نحو به من الثانية ، وهذا هو السبب في استمرازنا في رؤية المحرو إنا غيقت الأطر بعدل السرعة نفسه ، كما في السينما .

الخاريط: توجد الخاريط بصورة أساسية في الحفيرة، وتنشط بالضوء الساطع، وتستكشف التفصيلات الدقيقة للجسم ولونه. وتعتمد الرؤية الملونة على ثلاثة أنواع من الخاريط، التي تحتوي صبغة زرقاء، أو خضراء، أو حمراء، وتتكون كل صبغة من الريتنال والأوبسين ، لكن يوجد فرق طفيف في تركيب الأوبسين لكل منها، وهذا يفسر الأغاط الفودية لامتصاص كل صبغة للضوء. ويعتقد أن التراكيب المختلفة للمخاريط تثار بوساطة ظلال من المون، وتفسر السيالات العصبية المركبة في الدماغ كلون محدد.

٤ الخلاصة

 أعضاء الإحساس محولات للطاقة ، فهي تحول طاقة المؤثر إلى طاقة دفعات عصبية . والدماغ ، وليس عضو الإحساس هو الذي يحلل السيالة العصبية .

٢٠ تتضمن المستقبلات الآلية ، مستقبلات اللمس ومستقبلات الضغط في
 الحلد .

٠٣ المستقبلات الألية هي خلايا شعرية بأهداب وتوجد في الأذن الداخلية .

٤ تحتوي الأذن الداخلية أعضاء الاحساس للتوازن . كما تحتوي أيضا حصيات من كربونات الكالسيوم على الخلايا الشعرية . وتعطينا حركة هذه الحصيات إحساساً بالتوازن الساكن . وحركة السائل في الخلايا الشعرية في القنوات نصف الدائرية يعطينا إحساساً بالتوازن الديناميكي .

٥٠ الخلايا الشعرية على الغشاء القاعدي (عضو كورتي) مسؤول عن السمع. وموجات الضغط التي تبدأ عند الفتحة البيضوية ، تجعل الغشاء القاعدي يهتز ، وبهذا فإن أهداب الخلايا الشعرية تلمس الغشاء الفطائي ، وتبدأ الخلايا الشعرية السيالات العصبية ، التي يحملها العصب المسمعي إلى الدماغ .

خلايا الشم وبراعم الذوق هي مستقبلات كيميائية ، وهي حساسة للمواد
 الكيميائية في الماء والهواء .

٠٧ العين هي مستقبل الضوء .

العصبي والمخاريط هي مستقبلات الرؤية في العين ، وهي موجودة على
 الشبكية . وتعمل العصبي في أقل ضوء ، وتكتشف الحركة ، لكنها لا تكتشف اللون .
 وعتاج الخاريط ضوءاً ساطعا ، وهي تكتشف اللون .

والم عندما يضرب الضوء الرودوبسين ، وهو جزيء يتكون من الأوبسين والريتينال .
 والريتينال يغير الشكل وينشط الأوبسين . يتبعها تفاعلات كيميائية تنتج سيالات عصبية .
 عصبية . ويلتقط العصب البصرى هذه السيالات العصبية .

١٠ توجد ثلاثة أنواع من الخاريط ، تحتوي صبغة زرقاء أو خضراء أو حمراء .
 وتتكون كل صبغة من الربتينال والأوبسين ، ولكن يختلف تركيب الأوبسين في الصبغات .

٥٠ أسئلة للتقويم الذاتي

١٠ المستقيل:

أ) الجزء الأول من قوس الانعكاس ب) يبدأ الدفعات العصبية

ج) يستجيب لنوع واحد من المثير د) جميع ما ذكر

٧٠ أي من الجمل الآتية تعطى المسار الصحيح لأشعة الضوء الداخلة إلى العين؟

أ) الصلبة ، الشبكية ، المشيمية ، العدسة ، القرنية

س) الحفيرة المركزية ، الحدقة ، السائل الزجاجي ، العدسة

ح) القرنية ، الحدقة ، العدسة ، السائل المائي ، الشبكية

د) العصب البصرى ، الصلبة ، المشيمية ، الشبكية ، السائل

٠٠ أي من الآتي يعطى وظيفة خطأ للتراكيب؟

أ) العدسة - تعديل ب) القزحية - تنظم كمية الضوء

ج) المشيمية - مكان وجود الخاريط د) الصلبة - حماية

٤٠ أي واحدة بما يأتي لا تذكرها عند تتبعك مسار ذبذبات الصوت؟

أ) القنوات نصف الدائرية بالقنوات نصف الدائرية

ج) القناة السمعية د) القوقعة

٥٠ أي جملة من الجمل الآتية تحدد بصورة صحيحة موقع عضو كورتي؟

أ) بين الغشاء الغطائي والفتحة البيضوية في الأذن الداخلية

ب) بين الغشاء الغطائي والغشاء القاعدي في قناة القوقعة

ج) في القريبة والكييس داخل الدهليز

د) بن الأذن الخارجية والأذن الداخلية داخل القنوات تصف الدائرية

٠٦ أي من الجمل الآتية خطأ؟

أ) القنوات الهلالية - أذن داخلية

ج) القناة السمعية - أذن خارجية

٧٠ الريتينال :

أ) حساس للطاقة الضوئية ب) جزء من الرودوبسين

س) القريبة والكييس- أذن خارجية

د) حصيات - أذن وسطى

ج) يوجد في كل من العصى والخاريط د) جميع ما ذكر

٨٠ لكل من مستقبلات الشم والصوت أهداب، وكلاهما:

أ) يبدأ السيالات العصبية ب) يبدأ السيالات العصبية

ج) مستقبلات كيميائية د) جميع ما ذكر

١٦ أسئلة للمراجعة

- ١٠ عاذا تتشابه جميع المستقبلات ، وبأي الطرق تختلف؟
 - ٠٢ ناقش تركيب المستقبلات الكيميائية وعملها .
 - ٠٣ اذكر أجزاء العين ، ووظيفة كل منها ،
 - ٤٠ قارن بين وضع العصى والمخاريط ووظيفتها .
 - ٥٠ ما أنواع المستقبلات الآلية في الجلد؟
 - ٩٦ صف تشريح الأذن ، واشرح كيف نسمع .
- ٠٧ صف دور القريبة والكييس ، والقنوات نصف الدائرية في التوازن .



الأهداف التعلمية

الجهاز الليمضاوي والمناعة

Lymphatic System and Immunity

المحتويات

```
    ١٠ الجهاز الليمفاوي
    ١-- الأوعية الليمفاوية
    ١-٣- الحقد الليمفاوية
    ١-٣- الحدا المحفاوية
    ١-٣-١ - المحدة الزعترية
    ١-١- المداعة الزعترية
    ١- الدفاع بصورة عامة
    ٢- ١ - حواجز تمنع الدخول
    ٢-١- خلايا اللم البيضاء البلعمية الكبيرة
    ٢-١- بروتينات الحماية
    ٢-١- الدفاع الخاص
    ٢-١- المحاويا بحاص
    ٢-١- المحاويا بحاص
    ٢-١- المحاويا بحاص
    ٢-١- المحاويا بحد خلايا بحد الإحسام المضادة
```

٢-٥- أعمال خلايات

٧-٥-١- تنشيط أعمال خلايا ت السامة للخلايا والساعدة للخلايا

٢-٦- العلاج الناعي

٢-٢-١- الناعة الستحثة

٧-٧- الأجسام المضادة أحادية الكلونة

٢-٨- الآثار الجانبية للمناعة وأمراضها

٧-٨-١- الحساسية

٢-٨-٢- رفض الأنسجة

٢-٩- أمراض المناعة الذاتية

٠٢ الخلاصة

٤٠ أسئلة للتقويم الذاتي

٥٠ أسئلة للمراجعة

الأهداف التعليمية

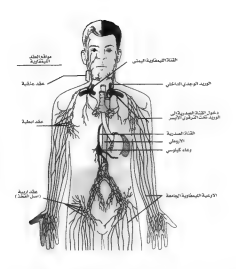
- بعد دراستك هذا الفصل يتوقع منك أن تكون قادرا على أن :
 - ١ تحدد الوظائف الرئيسة للجهاز الليمفاوي .
- ٢٠ تصف تركيب الأوعية الليمفاوية والأعضاء الليمفاوية ووظائفها .
- ٣٠ تذكر ثلاث طرق عامة يدافع بها الجسم عن نفسه ضد الإصابات؛ موضحاً
 بأمثلة على كل منها.
 - ٤٠ تقارن بين خلايا ب وخلايا ت من حيث : النضج ، والتركيب ، والوظيفة .
 - ٥٠ تفسر نظرية الكلونة الاختيارية بما يتعلق بخلايا ب وخلايا ت .
 - ٠٦ تصف تركيب الجسم المضاد ووظيفته .
 - ٧٠ تصف الأنواع الختلفة لخلايا ت ، ووظيفة كل نوع .
- ٨٠ تقارن بين المناعة الكامنة والمناعة النشطة ، وتفسر لماذا الأولى تدوم أطول من الثانية .
- وضح كيف يتم إنتاج الأجسام المضادة أحادية الكلونة ، وتضع قائمة بالطرق
 التي تستخدم بها حاليا .
 - ١٠٠ تناقش ثلاثة أنواع من الآثار الجانبية للمناعة .

۱ • الجهاز الليمفاوي The lymphatic System

يتكون الجهاز الليمفاوي من الأوعية الليمفاوية (lymphatic vessels) والأعضاء الليمفاوية (lymphatic organs) وهذا الجهاز الذي يتحاون مع الليمفاوية (الحقائي (cardiovascular system) ، وله ثلاث وظائف رئيسة : (١) تأخذ الأوعية الليمفاوية السائل النسيجي الزائد وتعيده إلى مجرى الدم ؛ (٣) تمتص الشعيرات الليمفاوية (lymphatic capillaries) الدهون عند الخدلات المعوية وتنقلها إلى مجرى الدم ؛ (٣) يساعد الجهاز الليمفاوي الجسم على الدفاع ضد الأمراض .

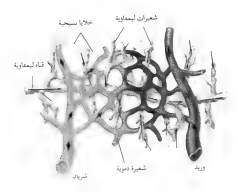
١-١- الأوعية الليمضاوية

الأوعية الليمفاوية واسعة الانتشار ؛ فكل منطقة في الجسم مزودة بوفرة بالشعيرات الليمفاوية (شكل ١٥-١) وتحتوي الأوعية الليمفاوية صمامات ، وانقباضها يشبه انقباض الأوعية القلبية الوعائية ، وتعتمد حركة الليمف داخل هذه الأوعية على انقباض العضلات الهيكلية . فعند انقباض العضلات ، نضغط الليمف وعر من الصمام الذي يغلق ، ليمنع رجوعه إلى الخلف .



شكل (١-١٥) الجهاز الليمفاوي . التوزيع العام للأوعية الليمفاوية الجامعة ، ومناطق المقد الليمفاوية . المناطق الغامقة من الجسم تُصرَف بوساطة الفناة الليمفاوية اليمنى ، وبقية الجسم يصرَف بوساطة القناة الصدرية .

يبدأ الجهاز الليمفاوي بالشعيرات الليمفاوية التي تقع بالقرب من الشعيرات الدموية شكل (٣-١٥). وتأخذ هذه الشعيرات السائل الذي ينتشر من الشعيرات الدموية ولا تعيد امتصاصه . وحال دخول سائل النسيج الأوعية الليمفاوية ، يسمى ليمفاً. وتلتحم الشعيرات الليمفاوية لتكون الأوعية الليمفاوية التي تندمج قبل دخولها إحدى القناتين: القناة الصدرية أو القناة الليمفاوية الدمنى .



شكل (٣-١٥) الأوعية الليمفاوية . تشير الأسهم بأن الليمف يتكون عندما تأخذ الشميرات الليمفاوية سائل الأنسجة الزائد . وتقع الشعيرات الليمفاوية بالقرب من الشميرات الدموية .

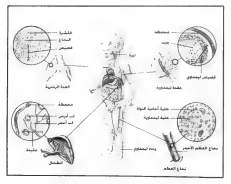
والقناة الصدرية أوسع من القناة الليمفاوية اليمسنى . وهي تخسدم الطرفين السفلين ، والبطن ، والغراع اليسسرى ، والجههة اليسسرى من الرأس والعسنق . وفي الصدر ، تدخل القناة الصدرية اليسسرى الوريد تحت التسوقيوي الأيسسر (left) . والقناة الليمفاوية اليمنى تخدم فقط الذراع اليمنى والجهة اليمنى من الرأس والعنق . وتدخل الوريد الترقوي الأين (right subclavian vein) .

وينتج عن تلف الجهاز الليمفاوي الاستسقاء ، وهو الانتفاخ النائج عن تجمع سائل النسيج في المناطق الاستوائية ، وتسبب إصابة الأوعية الليمفاوية بدودة طفيلية ؛ داء الفيل (elephantiasis) ، وهي حالة ينتفخ فيها الطرف وتصبح شبيهة بطرف الفيل شكل (٣-١٥) .



شكل (۱۵-۳) داء الفيل

وتشمل الأعضاء الليمفاوية نخاع العظام (bone marrow) ، والعقد الليمفاوية (thymus gland) ، والغدة الزعترية (thymus gland) شكل (٤-١٥) .

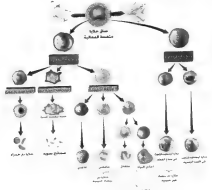


شكل (١٥-٤) الأعضاء الليمفاوية

١-٢- نخاع العظام

يوجد نخاع العظام في الشخص البالغ فقط في عظام الجمجمة ، (tribs) ، وعظم التسرقسوة (tribs) ، وعظم التسرقسوة (sternum) ، والأضسلاع (ribs) ، وعظم التسرقسوة (clavicle) ، والعسمود الفسقري (humerus) ، وأطراف عظمتي الفخيذ (femur) والعضد (humerus) . ويحتوي نخاع العظام خلايا أنسجة ضامة تسمى خلايا شبكية (tricular cells) (تنتج شبكة من ألياف شبكية . وتتراكم الخلايا الشبكية وخلايا الدم المتكونة لتكون جيوبا وريدية (venous sinuses) جدرانها رقيقة . وتدخل خلايا الدم المتكونة مجرى الدم عند هذه الجيوب .

وأظهرت دراسات المرسمة بالنشاط الإشعاعي (radio active tracer) أن نخاع العظام هو مركز أصل جميع أنواع خلايا الدم (شكل ٥-١٥) ، متضمنة كلا من خلايا الدم البيضاء الحبيبية وغير الحبيبية .



. گایا دم پیشناد

شكل (٥١٥-) تكوّن خلايا الدم في نخاع العظم الأحمر. ساق الخلايا متعددة الفعالية تسبب تكون ساق خلايا متخصصة ، وهذه تنتج الأنواع الختلفة من خلايا الدم . ويتم ضبط كل ساق خلية بوساطة عوامل نحو متخصصة . وبمعنى آخر ، يحتوي نخاع العظام أنسجة ليمفاوية تنتج خلايا ليمفاوية (lymphocytes) . وتنضج الخلايا الليمفاوية ب (لنخاع العظام) في نخاع العظام، بينما تنضج الخلايا الليمفاوية ت (للغدة الزعترية) في الغدة الزعترية . وسوف نناقش تركيب وعمل الخلايا الليمفاوية ب و ت في هذا الفصل لاحقاً .

ويحتسوي نخاع العظام أيضا خلايا أحادية النوى (monocytes) ، تنمو إلى خلايا بلعمية كبيرة . وتساعد هذه الخلايا على تنظيسف النخاع والجيوب الدموية (blood sinuses) الجاورة .

۱-۳- العقد الليمفاوية Lymph Nodes

عند نقاط محددة على طول الأوعية الليمفاوية ، تظهر تراكيب صغيرة بيضوية أو مستديرة (نحو ٢٠٥) . وللعقدة مستديرة (نحو ٢٠٥) . وللعقدة الليمفاوية محفظة من نسيج ضام ليفي . ويقسم النسيج الضام العقدة إلى عقيدات (عقد صغيرة) (nodules) شكل (١٥٥) وتحتوي كل عقيدة جيباً (sinus) علوءا بخلايا ليمفاوية وخلايا بلعمية كبيرة . وعند مرور الليمف خلال الجيوب ، ينقى من الكائنات الحية المسببة للعدوى وأي حطام آخر .

وبالرغم من وجود العقيدات عادة في العقد الليمفاوية ، إلا أنه يمكن أن توجد منفردة أو في مجموعات . وتتكون اللوزتان (tonsils) جزئيا من عقيدات ليمفاوية مغلقة . وتوجد عقيدات أخرى تسمى رقع باير (Peyer's patches) في جدار الأمعاء .

وتوجد العقد الليمفاوية في مجموعات في مناطق معينة من الجسم، فعلى سبيل المثال؛ توجد العقد الإربية (groin) (أصل الفخذ)، وتوجد العقد الإبطية (axillary nodes) في الإبطين.

The Spleen الطحال -۱-۳-۱

يقع الطحال في أعلى الجهة اليسرى من التجويف البطني بين قاع المعدة والحجاب الحاجز . ويعتبر أكبر الإعضاء الليمفاوية . ويقسم النسيج الضام الخارجي الطحال إلى عقيدات تحتوي جيوباً. وتحتوي الجيوب في الطحال دماً بدلا من الليمف. ويخاصة لأن الأوعية الدموية للطحال تستطيع أن تتمدد ، ويعمل الطحال كمخزن للدم ، ويزود الجسم بالدم في حالة انخفاض الضغط أو عندما يحتاج الجسم إلى أكسمين إضافي .

وغتوي عقيدات الطحال لبّاً (pulp) أحمر ولبّاً أبيض ، ويحتوي اللب الأحمر خلايا دم حمراء ، وخلايا ليمفاوية ، وخلايا بلعمية كبيرة . ويحتوي اللب الأبيض فقط خلايا ليمفاوية وخلايا بلعمية كبيرة . ويساعد كل من نوعي اللب على تنقية الدم الذي يم خلال الطحال . وإذا تمزق الطحال بسبب جرح ، يمكن إزالته .

The Thymus gland الغدة الزعترية -۲-۳-۱

تقع الغدة الزعترية خلف عظمة القص في أعلى التجويف الصدري بين الرئتين ، وتختلف هذه الغدة في الحجم من شخص لآخر ، لكنها تكون أكبر في الأطفال حيث تصل (٤٠) غم ، وتضمر عند النضج الكامل . وتنقسم الغدة الزعترية أيضا إلى عقيدات بوساطة نسيج ضام الخلايا الليمفاوية ت الناضجة في هذه العقيدات .

وتفرز الغدة الزعترية ثاعومين(thymosin) ، وهو جزيء يعتقد أنه عامل يسبب تحويل «الخلايا السابقة لخلايا ت» إلى «خلايا ت» . ويمكن أن يكون للثاعوسين أيضا وظائف أخرى في المناعة .

Immunity كالناعة

المناعة : هي قدرة الجسم على حماية نفسه من المواد والخلايا الغريبة ، متضمنة الجراثيم المعدية . خط الدفاع الأول يعمل فوراً ؛ لأنه يستخدم آليات غير محددة . أما خط الدفاع الثاني فيأخذ وقتا أطول ليعمل ؛ لأنه محدد بصورة كبيرة ويحتوي آليات خاصة .

1-1- الدفاع بصورة عامة General Defense

تحتوي البيئة عددا من الكائنات الحية القادرة على غزو الجسم وإصابته بالعدوى . وتوجد ثلاث اليات عامة للدفاع ضد جميع هذه الكائنات الحية : حواجز تمنع الدخول ، وخلايا دموية بيضاء بلعمية كبيرة ، وبروتينات للحماية .

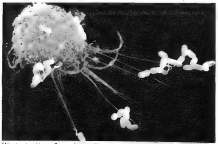
Barriers to Entry حواجز تمنع الدخول

الجلد والغشاء الخاطي الذي يبطن مجاري التنفس والقناة الهضمية ، هي حواجز آلية تمنع دخول البكتريا والفيروسات . وتحتوي إفرازات الغدد الدهنية في الجلد مواد كيميائية تضعف البكتيريا أو تقتلها . والقناة التنفسية مبطئة بتحلايا تدفع المخاط والأجسام إلى الحنجرة ، حيث يمكن بلعها . والمعدة لها رقم هيدروجيني (pH) حامضي ، وهذا يمنع نمو عدد من أنواع البكتيريا . وخليط من البكتيريا تسكن طبيعيا في الأصعاء وأعضاء أخرى ، مثل المهبل (vagina) ، تمنع الكائنات المصرضة من الاقامة الدائمة .

٢-١-٢ خلايا الدم البيضاء البلعمية الكبيرة

Phagocytic White Blood Cells

إذا نجحت الجراثيم في دخول الجسم ، تحدث تفاعلات التهابية وقوى أخرى غير محددة . فعلى سبيل المثال ، الخلايا المتعادلة والخلايا أحادية النوى ، خلايا بلعمية كبيرة محولة ، وهي خلايا دم بيضاء ملتهمة ، تبتلع بعض أنواع من البكتيريا حال لمسها (شكل ١٥-٥) . وقد يصاحب الإصابة حمى ، وهي استجابة وقائية ؛ لأن الخلايا البلعمية الكبيرة تعمل عند درجة الحرارة العالية للجسم أفضل منها عند درجة حرارة الجسم الطبيعية .



شكل (١٥-٦) حلية بلعمية كبيرة (حمراء اللون) تلتهم بكتيريا (خضراء اللون)

٢-١-٢ بروتينات الحماية Protective proteins

الجهاز المتمم (complement system) ، هو سلسلة بروتينات ينتجها الكبد، وتوجد في البلازما. وعندما ينشط أول بروتين ، تحدث سلسلة منتظمة من التفاعلات . وكل جزيء بروتيني في السلسلة ينشط جزيئا آخر في التسلسل قبل المحدد قبلاً . وبروتينات متممة معينة تكون ثقوبا في جدر خلايا البكتيريا وأغشيتها ، وتدخل السوائل والأملاح داخل البكتيريا مسببة انفجارها .

وبعض البروتينات المتممة تمك البكتيريا بسهولة ، بينما البعض الآخر تسحب الخلايا البلعمية الكبيرة إلى مكان الحادث . ومع أن الجهاز المتمم هو الية دفاع عامة ، إلا أن له دوراً في الدفاع الخاص أيضاً ، كما سنرى لاحقاً

عندما تصيب معظم الفيروسات نسيج خلية ، تنتج الخلية المصابة الإنترفيرون (interferon) ، وتفرزه . ويرتبط الإنترفيرون بالمستقبلات في الخلايا غير المصابة ، وهذه العملية تعمل على أن تجهز هذه الخلايا نفسها لهجوم محتمل ؛ وذلك بإنتاج مواد تندخل في تضاعف الفيروس . والخلية التي لها إنترفيرون مرتبط تكون محمية ضد أي نوع من الفيروس ؛ وعليه فإن الإنترفيرون مفيد جدا في الحماية من الإصابة بالفيروس . والإنترفيرون مختص بالأنواع ؛ فمثلا فقط الإنترفيرون الإنساني يكن استخدامه في الإنسان ، ومن الصعب جمع كمية إنترفيرون كافية للعلاج السريري أو للبحوث ، لكن الأن الإنترفيرون هو إنتاج تقني حيوي (biotechnology) .

Y-Y الدفاع الخاصSpecific Defense

أحيانا نتعالج بإدخال كائنات حية دفيقة إلى أجسامنا ، من النوع المسبب للمرض ، التي لم نتمكن من حلاجه بنجاح بوساطة آليات الدفاع العام . في مثل هذه الحالات ، ينشط جهاز المناعة ليجهز دفاعاً خاصا . ويتكون جهاز المناعة من خلايا ليمفاوية ؛ وخلايا أحادية النوى ، وأيضا أعضاء ليمفاوية وأوعية ليمفاوية حيث توجد هذه الخلايا البيضاء في تركيز عال .

ويسمح لنا جهاز المناعة بتطوير مناعة ضد مولد ضد محدد . ومولدات الضد عادة جزيئات بروتينية (أو عديدة التسكر) وهي خلايا ليمفاوية خاصة تتميز كأجسام غريبة للجسم . وتتكون مولدات الضد على البكتيريا والفيروسات ، ويمكنها أن تكون جزءا من خلية غريبة أو خلية سرطانية . عادة ، لا يصبح لدينا مناعة لخلايا أجسامنا الطبيعية ؛ وعليه يمكن القول إن جهاز المناعة قادر على تمييز الذات من غيرها . والمناعة أساساً هي نتيجة عمل الخلايا الليمفاوية ب و ت ، التي لها وظائف مختلفة ، وتسمى الخلايا الليمفاوية ب أيضا خلايا ب ، وتصبح خلايا بلازمية تنتج أجساماً مضادة ، وهي بروتينات قادرة على الارتباط مع مولدات الضد وتجعلها خاملة مضادة ، وتفرز هذه الأجسام المضادة في الدم والليمف . وبالمقابل ، تسمى الخلايا الليمفاوية ت أيضاً ، خلايات ، وهي لا تفرز أجساماً مضادة . وبدلا عن ذلك ، هناك خلايات معينة ، تهاجم مباشرة خلايا تحمل مولدات الضد التي تميزها ، وخلايات أخرى تنظم الاستجابة للمناعة .

الخلايا الليمفاوية قادرة على تميز مولد الضد ؛ لأن لها جزيئات استقبال على سطحها . وشكل المستقبلات على أي خلية لميفاوية معينة متممة لشكل مولد ضد خاص . ويمكن القول إن المستقبل ومولد الضد ينطبقان معا مثل القفل والمفتاح . وأنه طيلة حياتنا ، نواجه مليوناً من الأجسام المضادة المختلفة ؛ ولهذا نحتاج العدد نفسه من الخلايا الليمفاوية للحماية ضد مولدات الضد هذه .

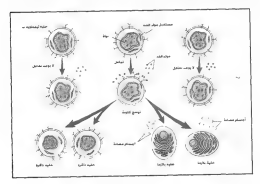
The Action of B Cells عمل خلایا ب

يسمى المستقبل على خلية ب «الغشاء المحيط بالجسم المضاد» - membrane (membrane) لأنه تركيب يشبه الجسم المضاد .

وعندما تواجه خلية ب خلية بكتيرية أو مادة سامة تحمل جسما مضادا معينا ، فإنها تنشط ، أي أنها تملك الطاقة لإنتاج عدد من خلايا البلازما التي سوف تفرز أجساما مضادة ضد مولدات الضد هذه .

وتشتق جميع خلايا البلازما من خلية أم ليمفاية واحدة تسمى كُلون ، (clone) ، وينتج الكُلون النوع نفسه من الجسم المضاد . لاحظ أن خلايا ب لا تتكلون حتى يكون مولد الضد الخاص بها موجود ، وتنص نظرية الكلونة الاحتيارية (clonal selection theory) بأن مولد الضد يختار أي خلية ب سوف تنتج كُلون خلايا لبلازما شكل (دا-٧) . وحالما يصبح إنتاج الجسم المضاد كاف ، يختفي مولد الضد من الجهاز ، ويتوقف نمو خلايا البلازما ، وبعض أفراد من الكُلون لا تشارك في إنتاج الجسم المضاد . وبدلا عن ذلك ، تبقى في مجرى الدم كخلايا ب الذاكرة (memory B cells) . وخلايا ب الذاكرة قادرة على إنتاج الجسم المضاد الخاص بمولد ضد معين لبعض الوقت . وطول مدة وجود هذه الخلايا ، يقال إن الشخص نشيط مناعيا : الإنتاج المستقبلي للجسم المضاد مكن ؛ لأن خلايا الذاكرة يمكنها أن تنتج خلايا بلازمية أكثر ، إذا غزا مولد الجهاز ثانية .

ويسمى الدفاع بوساطة خلايا ب المناعة المتوسطة للجسم الفساد - (antibody) (mediated immunity) لأن خلايا ب تنتج أجساما مضادة ، وتسمى أيضا مناعة خلطية ((humoral immunity) ؛ لوجود هذه الأجسام المضادة في مجرى الدم .

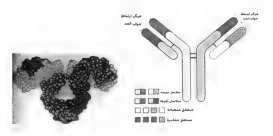


شكل (١٥-٧) فعل الجهاز المتمم

شكل (١٥-٧) نظرية الكلونة الإختيارية كما ننطبق على خلايا ب. مولدات الضد لها أشكال مختلفة . في هذا الرسم التخطيطي ، يلتصق مولد الضد بسبب شكله ، بمستقبل على خلية ب التي في الوسط ، وليست التي على اليمين أو على البسار . ويتم التطابق بين مولد الضد والمستقبل كما في القفل والمفتاح لأن شكليهما متتامان

Antibodies الأجسام المضادة

أكثر أنواع الأجسام المضادة المعروفة هي (IgG(immunogllobulin G) وهي عبارة عن جزيء بروتين على شكل حرف Y ، لها ذراعان . ولكل ذراع سلسلة طويلة ثقيلة ، وسلسلة قصيرة خفيفة ، من الأحماض الأمينية . ولهذه السلاسل مناطق ثابتة ، حيث تتكون سلسلة الأحماض الأمينية ، ومناطق متغيرة ، حيث تتنوع سلسلة الأحماض الأمينية لإنتاج شكل (١٥-٨) . يرتبط مولد الفحد مع الجسم المضاد في المناطق المتغيرة في الذراع الواحد في نمط القفل والمفتاح . وبكلمات أخرى ، إن المناطق المتغيرة مراكز ربط الأجسام المضادة ، تكون خاصة بمولد



G تركيب أكثر أنواع الأجسام المضادة شيوعاً ، جلوبيولين مناعي (٨-١٥)
 ((JgG)

والمناطق الثابتة ليست متماثلة لجميع الأجسام المضادة . وبدلا عن ذلك ، فإنها نفسها لصفوف الأجسام المضادة المختلفة . وتنتمي معظم الأجسام المضادة في اللم إلى النوع IgG (جدول ١٥٠-١) .

عدول (١٥-١) أنواع الأجمام المعادة

الوصف	النوع
النوع الرئيس للأجـسـام المضادة في الدورة الدموية ؛ تهـاجـم الأحـيـاء الدفـيــقـة	IgG
وسمومها .	
النوع الرئيس للأجسام المضادة في الافرازات ، مثل اللعاب ، والحليب ، تهاجم	IgA
الأحياء الدقيقة وسمومها .	İ
الجسم المضاد المسؤول عن تفاعلات الحساسية .	IgE
نوع الأجسام الضادة الموجودة في الدورة الدموية ؛ وأكبر جسم مضاد بخمس تحت	IgM
وحدات .	
نوع الأجسام للضادة الموجودة بصورة رئيسة مثل الجلوبيولين المناعي المحاط بغشاء .	IgD

ويستطيع أن يأخذ تفاعل مولد الضد - والجسم المضاد أشكالاً عديدة ، وينتج عن التفاعل هذا معقد من مولدات الضد تتحد مع الأجسام المضادة ، مثل هذا المعقد مولد الضد - والجسم المضاد ، يسمى أحياناً معقد المناعة ، وهذا يميز الجسم المضاد للتدمير بوساطة عوامل أخرى . مثلا ، يمكن للخلايا البيضاء المتعادلة أو البلعمية الكبيرة أن تلتهم المعقد أو يمكنها تنشيط جزء من مصل الدم يسمى الجهاز المتمم (ذكر سابقاً) .

The Actions of T cells -همال خلایا ت

توجد أربعة أنواع من خلايات: خلايات السامة للخلايا T (cytotoxic T) ، وخلايات الذاكرة (memory T) ، وخلايات الذاكرة (helper T cells) ، وخلايات الذاكرة (cells) ، وخلايات الكابتة (suppressor T cells) ، وتتشابه هذه الأنواع الأربعة ، ويمكن التفريق بينها بوظائفها .

وتسمى خلايا ت السامة للخلايا أحيانا خلايا ت القاتلة (killer T cells) .

فهي في الأشخاص الذين لديهم مناعة تهاجم وتحطم الخلايا التي تحمل مولد الضد الغريب ، مثل الخلايا المصابة بالغيروس أو الخلايا السرطانية . وخلايا ت هذه لها فجوات تخزين تحتوي مواد كيميائية تسمى بيرفورن (perforin) ؛ لأنها تثقب أغشية الخلية . ويكون جزيء البيرفورن ثقبا في الغشاء يسمح بدخول الماء والأملاح . والخلية المهاجمة تنتفج وتنفجر شكل (٥-١٩) .



شكل (٩-١٥) المناعة المتوسطة للخلية . صورة مجهر الكتروني ماسح تظهر خلايا ت سامة تحطم خلية سرطانية

ويمكن القول: إن خلايا ت مسؤولة عن المناعة المتوسطة للخلية ، وتحطم الخلايا الحاملة لمولد الضد ، وخلايا ت السامة للخلايا هي المعنية بهذا النوع من المناعة .

وتنظم خلايا ت المساعدة المناعة بتعزيزها استجابة خلايا مناعة أخرى .

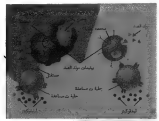
وبالاستجابة لمولد الفصد ، فإنها تعزز (الليمفوكينز (lymphokines) ، متضمنا إنترفيرون (interelukins) ، والليمفوكينز جزيئات محفزة ، والليمفوكينز جزيئات محفزة ، تسبب كُلونة خلايا ت المساعدة ، كما تجعل خلايا مناعة أخرى تؤدي وظائفها . مثلا خلايا ت المساعدة تحفز الخلايا البلعمية الكبيرة لتلتهم الأجسام المضادة ، وتحفز خلايا ب لصنع أجسام مضادة . ولأن فيروس الإيدز يهاجم خلايا ت المساعدة ، فهي تحمل الاستجابة للمناعة .

وعندما تنقسم خلايات المساعدة المنشطة ، فإن الكُلون يحتوي خلايات الكابتة وخلايات الذاكرة . وحال وجود كمية كافية من خلايات الكابتة ، تتوقف استجابة المناعة . ويتبع الكبت استمرار وجود تجمعات من خلايات الذاكرة ، وقد تستمر مدى الحياة . وهذه الخلايا قادرة على إفراز ليمفوكينيز وتحفيز الخلايا البلعمية الكبيرة وخلاياب ، عند دخول الجسم مولد الضد نفسه مرة ثانية .

٢-٥-١- تنشيط خلايات السامة للخلايا والمساعدة للخلايا

خلايات مستقبلات تماما كما خلاياب، وخلايات السامة للخلية وخلايات المساعدة غير قادرة على تميز مولد الضد الموجود في الدم أو الليمف بسهولة. وبدلاً عن ذلك يجب أن يأتي مولد الضد ، مثل اخلية ابساطة خلية إحضار مولد الضد ، وعندما تلتهم خلية إحضار مولد الضد ، مثل اخلية البلعمية الكبيرة ، خلسية بكتيريا أو فيروس ، تتحطم خلية إحضار مولد الضد إنزيها إلى قطع ببتيدية لها صفات مولد الضد ، والقطع الببتيدية هذه ترتبط مع بروتين يوجد على أسطح الخلايا يسمى الضد ، والقطع البيتيدية من ترتبط مع بروتين يوجد على أسطح الخلايا يسمى الشد ، والقطو ما خلاية ت في الغشاء البلازمي . وقت ملاحظة أهمية بروتينات MHC في البداية عندما تم اكتشافها بأنها تسهم في خصوصية الأنسجة ، ويجعل من الصعوبة زراعة نسيج من شخص لأخر . وتكلمات أخرى يجب أن يكون المعطي والمستقبل متوافقين نسيجيا ؛ حتى تكون عملية الزراعة ناجحة دون استعمال حبوب كبت المناعة .

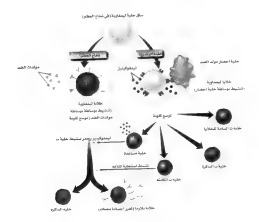
ويوجد نوعان من بروتينات (MHC) ، تعرف ب MHCI وMHCI . وتظهر معظم خلايا الجسم بروتينات من النوع MHCI ، وخلايا من جهاز المناعة فقط ، وهي الخلايا البلعمية الكبيرة ، وخلايا ب ، وبعض خلايا ت ، تظهر بروتينات من نوع MHCII ، وهذا يسمح لخلايا جهاز المناعة أن تميز بعضها . ويظهر (شكل ١٥- ١٠) خلية بلعمية كبيرة وخلية ب تحضر مولد ضد خلية ت المساعدة . وحال تمييز خلية ت المساعدة مولد ضد ، فإنها تعمل على توسع كلونة ، منتجة خلايا ت الكابتة وخلايا ت الذاكرة ، التي تستطيع أيضا تمييز مولد الفد نفسه . ومن المعلوم جيدا أن خلايا إحضار مولد الفد هي الخلايا البلعمية الكبيرة . وخلايا ب ، وفي الحقيقة يمكن لأي خلية في الجسم ان تصبح خلية إحضار مولد ضد . فعلى صبيل المثال ، يظهر الشكل (١٥-١٠٠ ب) خلية مصابة بفيروس تحضر مولد الفد إلى خلية ت السامة للخلايا ، مولد الفد الفي تهاجم أي خلية تصاب بالفيروس نفسه وتحطمها . .





شكل (١٥-١٠) تنشيط خلايا ت

ات	خلاي	خلايا ب	الخاصية
الساعدة	السامة للخلايا		
يجب إحضارها بوساطة	توسط خلية.	توسط جسم مضاد،	– نوع المناعة
خلية إحضار مولد ضد.		,	
تفرز ليمفوكينيز وتثير	يجب إحضارها بوساطة	تمييز مباشر.	- تمييز مواد ضد
خلايا مناعة أخرى.	خلية إحضار مواد ضد.		
خلايا كابنة وذاكرة.	خلايا حاملة لمولد ضد.	خلايا ذاكرة.	- استجابة نهائية



شكل (١٥-١١) ملخص لأعمال خلايا ب وخلايا ت

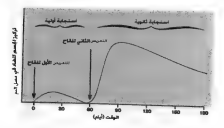
۱-۳-۱ العلاج الناعي Immunotherapy

يساعد جهاز المناعة الناس على تجنب الأمراض أو الشفاء منها . وقد استخدمت بعض التقنيات لهذا الغرض منذ وقت طويل ، وبعضها حديث نسبيا .

Induced Immunity الثناعة الستحثة الستحثة

المناعة النشطة ، تزود الفرد بعدماية تدوم مدة طويلة ضد الكائن الحي المسبب للمرض - في معظم الحالات اليوم ، ليس من الضروري أن تصاب بالمرض لتصبح لديك مناعة ، لأنه من الممكن أن تصبح لديك مناعة اصطناعية ضد المرض باستخدام لقاحات (vaccines) . واللقاحات قديا هي بكتيريا وفيروسات (مولدات ضد) عولجت بحيث أصبحت غير سامة جدا ، أي غير قادرة على إحداث مرض ، لكن طورت طرق جديدة لإنتاج لقاحات . مثلا يمكن استخدام تقنية التراكيب الجديدة لد دن أ (recombinant DNA) لإنتاج البسروتين على نطاق واسع لاستخدامه كلقاح . واستخدمت هذه الطريقة لتحضير لقاح ضد التهاب الكبد ب (hepatitis B)

وبعد إعطاء اللقاح ، يمكن تحديد كمية الجسم المضاد في عينة من مصل الدم – وهذايسمى العيار الحجمي للجسم المضاد (titer antibody) . وبعد أول تعرض لمولد ضد ، تحدث الاستجابة الأولية ، ولمدة عدة أيام ، لا توجد أجسام مضادة ؛ وبعدها تظهر زيادة بطيئة في العيار الحجمي ، يتبعه انخفاض تدريجي شكل (١٢-١٥) .



شكل (١٥-١٢) تطور المناعة النشطة الناشئة عن اللقاح

وبعد التعريض الثاني ، يمكن حدوث استجابة ثانوية . وإذا حدث ذلك ، يرتفع العبار الحجمي بسرعة إلى مستوى أعلى بكثير من قبل . ويسمى التعريض الثاني في تلك الحالة المعزز (booster) ؛ لأنها تعزز العيار الحجمي المضاد إلى مستوى عال . وتعزى الاستجابة الثانوية الجيئة إلى عدد خلايا البلازما وخلايا الذاكرة في مصلً الله . وعند التعريض الثاني ، فإن هذه الخلايا موجودة ، ويمكن إنتاج الأجسام المضادة بسرعة .

وتحدث المناعة السالية (passive immunity) عندما يعطى الفرد أجساما مضادة جلوبيولينات مناعية (immunoglobulines) لقاومة المرض . وحال عدم إنتاج خلايا ب للفرد للأجسام المضادة ، تبقى المناعة السالية وقتا قصيرا . مثلا ، الأطفال حديثو الولادة عندهم مناعة صالية ، لأن الأجسام المضادة اخترقت المشيمة من دم الأم ، وتختفي هذه الأجسام المضادة فور الولادة ، ويصبح المواليد أكثر قابلية للإصابة . والرضاعة الطبيعية تطيل زمن المناعة السالية التي يتلقاها المواليد من حليب الأم ، لوجود أجسام مضادة فيه .

Monoclonal Antibodies الأجسام المضادة أحادية الكلونة -٧-٢

كل خلية بالازما تشتق من خلية ب نفسها التي تفرز أجساماً مضادة ضد مولد ضد معين ، كما ذكرنا سابقا . وهذه أجسام مضادة أحادية الكلونة ؛ لأنها جميعا من النوع نفسه (أحادية) ؛ ولأنها نتجت بوساطة خلايا بالازما المشتقة من خلية ب نفسها (كلون) . ويمكن إنتاج أجسام مضادة أحادية الكُلونة خارج الكائن الحي (في أوعية زجاجية في الختبر) .

تزال خلايا الليمف ب من الجسم (من الفئران) ، وتعرّض إلى مولد ضد معين . وتلتحم مع خلية سرطانية (myeloma) (خلية بلازما ضارة) ؛ ولأن هذه الخلايا لا تشبه خلايا البلازما الطبيعية ، تعيش وتنقسم بصورة فردية . وتسمى الخلايا الملتحمة أورام هجينة . (hybrid) ؛ (hybrid) هجين لأنها نتجت من اتحاد خليتين مختلفتين و (oma) أورام لأن إحدى الخليتان هي خلية سرطانية . وفي الوقت الحاضر ، تستخدم الأجسام المضادة أحادية الكُلونة للتشخيص السريع والمحدد

لحالات متنوعة . مثلا ، يوجد هرمون معين في بول المرأة الحامل ، ويمكن استخدام جسم مضاد أحادي الكُلونة لاكتشاف الهرمون ، وبذلك يتم تحديد إن كانت المرأة حاملاً أم لا . وتستخدم الأجسام المضادة أحادية الكلونة أيضا لتحديد الإصابة وهي دقيقة جدا حتى أنه يمكنها تصنيف الأنواع الختلفة لخلايات في عينة دم . ولأن الاجسام المضادة أحادية الكُلونة يمكنها التمييز بين خلايا الأنسجة الطبيعية وخلايا الأنسجة السبعية وخلايا للأدوام الخبيثة ، وبذلك يمكن أن تتحلم هذه الأورام الخبيثة اختياريا .

٧-٨- الأثار الجانبية للمناعة وأمراضها

Immunological Side Effects and Illnesses

يحمينا جهاز المناعة من الأمراض ؛ لأنه يمكن أن يستكشف الذات من غير الذات . وأحيانا يكون جهاز المناعة ناقص الحماية ، مثلاً عندما يصاب شخص بسرطان ، أو يكون جهاز المناعة مفرط في الحماية ، مثلاً عندما يصاب شخص بحساسية .

Allergies الحساسية -۱-۸-۲

من الأنواع الخمسة للأجسام المضادة جدول (١- ١) IgE ، IgD ، IgA) من الأنواع الخمساسية ، وتوجد الإجسام المضادة IgE في مجرى اللم ، ولكنها لا تشبه الأنواع الأخرى من الأجسام المضادة ، وأيضا توجد في غشاء الخلايا الصارية (mast cells) الموجودة في الأنسجة ، ويؤكد بعض الباحثين أن الخلايا الصارية هي خلايا قاصدية الاصطباغ (basophils) تركت مجرى المم واستقرت في الأنسجة ، وعندما تهاجم المادة المسببة للحساسية ، وهي عبارة عن جسم مضاد يحفز تفاعل الحساسية والإجسام المضادة لـ IgE على الخلايا الصارية ، وينتج عنه أعراض الحساسية ، وفي العادة أخرى مسببة إفراز المخاط وتقليص عر الهواء ، وينتج عنه أعراض الحساسية ، وفي العادة ، تحرر الخلايا قاعدية الاصطباغ وخلايا بيضاء أخرى هذه المواد الكيميائية إلى مجرى الدم ، وزيادة نفاذية الشعيرات الدموية النائجة عن هذا يكن أن يؤدى إلى فقدان السائل .

Tissune Rejection - رفض الانسجة - ٢-٨-٢

تستطيع كل من خلايا ت السامة للخلية و/ أو الأجسام المضادة أن تحلل الأنسجة الغريبة التي تدخل الجسم . ويمكن ضبط رفض العضو بطريقتين :

لاختيار الدقيق للعضو ليزرع ، وإعطاء الدواء للمناعة المكبوتة ، ومن الأفضل أن يكون للعضو المزروع النوع نفسه من بروتينات MHC كتلك التي للمستقبل ؛ لأن خلايات السامة للخلية تميز بروتينات MHC الغربية . وحبوب المناعة المكبوتة (cyclosporin) استخدم طوال عدة سنوات . وحبوب التجربة FK-506 يكن أن يحل محل سايكلوسبورن كحبوب مختارة للمرضى المزروعين . في أكثر من ١٠٠ مريض يتناولون 506 - FK ، فإن معدل رفض العضو كان الله المرضى الذين يتناولون سايكلوسبورن .

-٩-٢ أمراض المناعة الناتية Autoimmune Diseases

تعزى بعض أمراض الإنسان إلى إنتاج الأجسام المضادة التي تعمل ضد أنسجة الفرد نفسه . وفي حالة الوهن العضلي (myasthenia gravis) ، هاجم الأجسام المضادة الذاتية الالتحامات العصبية العضلية (meuromuscular junctions) ، المضادة الذاتية الالتحامات العصبية . وينتج الضعف العضلي . وعند وبنلك لا تذعن العضلات للمثيرات العصبية . وينتج الضعف العضلي . وعند تصلب الأوعية والأعصاب المتعدد (multiple sclerosis) ، تهاجم الأجسام المضادة ذاب احمراري (احمراري قرصي) بدني عضلي متنوع . والشخص الذي له يكون الرثواني أجسام امضادة متنوعة نختلف أجزاء الجسم ، بما فيها دن أ نواة الخلية . وأحيانا ينتج عن للرض الموت ، وعادة يعزى إلى تلف الكلية . وفي حالة التهاب المفاصل . وعند حدوث أمراض المناعة الذاتية ، فإن الإصابة الفيروسية للخلايا تحدث تفاعل مناعة حدوث أمراض المناعة الذاتية ، فإن الإصابة الفيروسية للخلايا تحدث تفاعل مناعة لانسجة الجسم نفسها . وتوجد إثباتات تؤكد أن نوع I من السكري هو نتيجة لتسلسل هذه الأحداث ، كمما هو الحال في تلف القلب الذي يتبع الحمي

٠٣ الخلاصة

١٠ الجهاز الليمفاوي له وظائف متنوعة . تجمع الشعيرات الليمفاوية سائل الأنسجة الزائد، الذي يتحرك في الأوردة الليمفاوية إلى الدورة الدموية الوريدية . والأوعية الليمفاوية الناقلة للكيلوس تتص نواتج هضم الدهن ، والأعضاء الليمفاوية (نخاع العظم ، والغدة الزعترية ، والعقد الليمفاوية ، والطحال) تساعد على حماية الجسم من الأمراض .

 بتكون الدفاع العام للجسم من حواجز تمنع دخول الجراثيم ، وخلايا دم بيضاء بلممية ، ويروتينات حماية .

٣٠ الاستجابة للمناعة محددة لمولد ضد معين ، وتحتاج نوعين من الخلايا الليمفاوية ، كلاهما ينتج في نخاع العظام ، وتنضج خلايا ب في نخاع العظام ، وتنضج خلايا ت في الغدة الزعترية .

٤٠ خلايا ب مسؤولة عن المناعة المتوسطة للجسم المضاد. فعندما ينطبق شكل مولد الضد على شكل مستقبل خلية ب ، تقوم خلية ب تلك بتمدد (بتوسع) كُلونة ، clonal expansion ، منتجة خلايا بلازمية تفرز أجساماً مضادة وخلايا ذاكرة ، وانسجاماً مع النظرية الاختيارية للكُلونة (clonal selection therory) ، يختار مولد الضد خلية ب التي تتكاثر.

 ٥٠ الجسم المضاد جزيء على شكل حوف Y له موقعي ارتباط ، وكل جسم مضاد مختص بمولد ضد معين .

 ٦٠ لتميز خلية ت مولد ضد ، يجب إحضار مولد بوساطة خلية إحضار مولد الضد (APC) . وبرفقته بروتين (MHC) . (MHC في الخلية البلعمية الكبيرة .
 و MHCI للفيروس الذي يصيب الخلايا) .

١٠ توجد أربعة أنواع من خلايا ت : خلايا سامة ، وهي تقتل الخلايا بالتلامس ؛
 وخلايا مساعدة ، تثير خلايا مناعة أخرى ، وخلايا كابتة ، تكبت استجابة المناعة ؛
 وخلايا ذاكرة وهي خلايا للذاكرة .

٨٠ يمكن تعزيز المناعة بوساطة شراب للمناعة . وتعزز اللقاحات المناعة النشطة ، وأحيانا توجد الأجسام المضادة لتمد الشخص بمناعة موجبة بوقت قصير . وتستخدم الكّلونة الأحادية لأغراض متعددة .

٩٠ للمناعة أثار جانبية سيئة . فتعزى الحساسية لفرط نشاط جهاز المناعة الذي يحول الأجسام المضادة إلى مواد لا تميز كأجسام غريبة . والخلايا السامة للخلية تهاجم الأعضاء المزروعة . وتحدث أمراض المناعة الذاتية عندما تتكون الأجسام المضادة ضد خلايا الجسم نفسه .

٤٠ أسئلة للتقويم الذاتي

١٠ الجهاز المتمم:

أ) آلية الدفاع العام ب) ملسلة بروتينات موجودة في البلازما

جه) تلعب دورا في تحطيم البكتيريا د) جميع ما ذكر

٠٢ أي من الأتي لا يتعلق بخلايا ت؟

أ) لها مستقبلات خاصة بالها خلية مناعة متوسطة

حر) تحفز إنتاج الجسم المضاد بوساطة خلايا ب

د) ليس لها تأثير في الخلايا البلعمية الكبيرة

١٠ أي من الآتي لا يتعلق بخلايا ٢٠

أ) تم خلال الغدة الزعترية بالمستقبلات خاصة

حر)مناعة متوسطة للجسم المضاد

د) تصنع الأجسام المضادة وتحررها

٤٠ تنص نظرية الكلونة الاختيارية على:

أ) يختار مولد الضد خلايا ب معينة ويكبتها.

پحفز مولد الضد تضاعف خلایا ب التی تنتج أجساما مضادة ضدها .

ح) تختار خلايا ت خلايا ب التي يجب أن تنتج أجساما مضادة بغض النظر عز، مولدات الضد .

د) تكبت خلايا ت جميع خلايا ب ما عدا تلك التي يجب أن تتضاعف وتنقسم

٥٠ خلايا البلازما هي:

أ) خلايا الذاكرة نفسها .

س) تكونت من بلازما الدم.

- ج) خلايا ب تفرز أجساما مضادة ينشاط.
- د) خلايا ت غير نشطة تنتقل في البلازما .
- ١٦ لتميز خلايا ت مولد الضد ، يجب أن تتفاعل مع :
- أ) الجهاز المتمم ب) خلية بلعمية كبيرة
 - - ٧٠ تتحد الأجسام المضادة مع مولدات الضد في:
- أ) مناطق متغيرة ب مناطق ثابتة
- ج) حالة وجود خلايا بلعمية كبيرة فقط د) جميع ما ذكر
 - ٠٨ أي من الأتي خطأ :
 - أ) خلايا ت الساعدة تساعد تفاعل الجهاز المتمم
 - س) خلايا ت القاتلة نشطة في النسيج الرافض
 - ج) خلايات الكابتة تمنع الاستجابة للمناعة
 - د) خلايات الذاكرة تشكل حياة طويلة لخلايات
 - ٩٠ اللقاحات هي :
 - أ) أجسام مضادة وحيدة الكُّلونة نفسها
 - ب) تعالج البكتيريا أو الفيروس أو إحدى بروتيناتها
 - ج) بروتینات MHC د) جمیع ما ذکر
- ١٠٠ النظرية التي خلف استعمال ليمفوكينير في علاج السرطان هي:
 - أ) إذا نمى السرطان ، يصبح جهاز المناعة عاجزاً .
 - ب) يحفز الليمفوكينيز جهاز المناعة .
- ج) تحمل خلايا السرطان مولدات الضد التي يجب أن تميزها خلايا ت القاتلة .
 - د) جميع ما ذكر .

 ١١٠ يتولى الجسم الدفاع عن سلامته ، كيف تدعم دراستك لجهاز المناعة هذا المبدأ .

١٦ تحافظ أليات الصفوف المتعددة على الانزان البدني . كيف تدعم دراستك لجهاز المناعة هذا المبدأ؟

٩١٣ تنتمي الأعضاء إلى أجهزة . برهن أن نخاع العظام الأحمر هو جزء من الأجهزة الآتية . الهيكلي ، والدوراني ، والليمفاوي .

٥٠ أسئلة للمراجعة

١٠ ما ألجهاز الليمفاوي؟ وما وظائفه الرئيسة؟

٧٠ صف تركيب وعمل كل من: نخاع العظام، والعقد الليمفاوية، والطحال،
 والغدة الزعترية.

٠٣ ميز بين الدفاع العام والدفاع الخاص للجسم ضد المرض.

٤٠ قارن بين خلايا ب وخلايا ت في عدد من الطرق المكنة .

٥، ما نظرية الكُّلونة الاختيارية؟

٠٦ فسر العملية التي تسمح لخلية ت تمييز مولد الضد .

٠٧ حدد الأنواع الأربعة لخلايا ت ، ووظائف كل نوع .

٨٠ ناقش كلا من الحساسية ، ورفض النسيج ، والمناعة الذاتية للمرض كارتباطها
 سجهاز المناعة .

٩٠ اربط المناعة النشطة بوجود خلايا البلازما وخلايا الذاكرة.

إجابات أسئلة النقويم الذاني

الفصل الأول

- ا خاصبة التأين للماء وهي شحنتاه السالبة جزئياً والموجبة جزئياً تجعله مذيبا
 جيدا للأيونات ، ولعدد من الجزيئات في الخلية .
- ٢ . سمي الانشطار المائي هكذا؛ لأن المساهمة تبدأ عند إضافة الماء إلى الجزيء الذي ينشطر.
- وفي تفاعل إزالة الماء التكثيف ، فان المساهمة التي تربط الجزيئين معا ؛ ليكونا جزيئا واحدا ، مرتبطة بإزالة جزيء ماء منهما .
- ٣ . رابطة الهيدروجين رابطة ضعيفة تتكون من ذرة هيدروجين شحنتها جزئيا
 موجبة في جزيء وذرة أخرى شحنتها جزئيا سالبة في جزيء أخر مثل الأكسجين ،
 أو النيتروجين .
- الاتزان هو حالة المحلوحيث يكون معدل تفكك الماء إلى أيونات هيدروجين (H+) وأيونات هيدروكسيل (OH-) مساوية إلى معدل إعادة اتحاد هذه الأيونات ؛
 لتكوين الماء .
 - ود: أحد مكونات هرمون الثيروكسين ، وهرمونات أخرى .
 - زنك : عامل مرافق ، أو منشط لبعض الإنزيات .
 - حديد: يدخل في تركيب الهيموجلوبين وإنزيات التنفس الخلوي .
 - فوسفور : يدخل في تركيب الليبيدات ، والبروتينات ، والأحماض النووية .
- كالسيوم: يدخل في تركيب نسيج العظام ، وعامل مرافق لإنزيمات تجلط الدم .
 - ٦ . البروتينات ، والأحماض النووية ، والليبيدات .

- ٧ . البروتينات ، والأحماض النووية ، والكربوهيدرات .
 - ٨ . الجموعات الجانبية (R)
- ٩٠ لايسين هو الأكثر ذائبية في الماء ، لأن مجموعته الجانبية (R) مستقطبة عند
 pH المتعادل . والتربتوفان هو الأقل ذائبية ؛ لأن مجموعته الجانبية (R) غير
 مستقطبة .
 - ١٠ حلزونات ألفا ، وتراكيب بيتا ، تثبت بروابط هيدروجينية .

١١ تنثني سلسلة عديد الببتيد إلى شكل ثلاثي يخفض تفاعل الجموعات الجانبية الكارهة للماء مع الماء إلى الحد الأدنى ، ويزيد تفاعل الجموعات الجانبية العاشقة للماء مع الماء إلى الحد الأقصى . ولذلك ؛ فإن الأحماض الأمينية بمجموعاتها الجانبية الكارهة للماء تميل للانفمار داخل البروتين ، بينما تميل المجموعات الجانبية إلى أن تكون على سطح البروتين .

۱۳ بحتوى رن أرايبوز ويوراسل . ويحتوي دن أرايبوز منقوص الأكسجين وثايمن بدلا من اليوراسل .

 ١٩٤ قاعدة نيتروجينية ، وسكر رايبوز ، أو رايبوز منقوص الأكسجين ، ومجموعة فوسفات .

١٥٠ بوساطة رابطة تساهمية بين ذرة الأكسجين المرتبطة مع ذرة الكربون رقم ١ ، وذرة الكربون رقم ٤ (شكل ١-٤٣) .

١٦٠ ترتبط ذرات الكربون في سلسلة الكربون والهيدروجين للحامض الدهني المشبع بروابط تساهمية مفردة . يوجد في الحامض الدهني غير المشبع على الأقل رابطة مزدوجة بين ذرتي كربون .

الفصل الثانى:

١٠ قوة تحليل

٧٠ رايبوسومات ، شبكة إندوبلازمية خشنة

۱۳ دن أ ، كروموسومات ، كروماتين .

شبكة إندوبلازمية خشنة ، حويصلات ناقلة ، جهاز جولجي ، كربوهيدرات ،
 لبيدات .

٥٠ أجسام محللة .

١٠ أجسام فوق أكسيدية .

۷۰ أعراف ، ATP ،

۰۸ أنيسيات دقيقة .

٩٩ أنبيبات دقيقة ، خيوط دقيقة ، خيوط متوسطة .

١٠٠ أهداب ، أسواط ، أنبيبيبات دقيقة ، ٢ زوج ، ٩ أزواج .

١١٠ نوية ، نواة .

٠١٢ جلايكوبروتين .

۲۲۰ ح ۳۲۰ د

۰۲۰ ب

3٢٠ ج

الفصل الثالث

١. يجب ان يتضاعف عدد الكروموسومات كل جيل.

تحتوي مسلالات الكائن الحي بعد:

ه أجيال ٨×٢°= ٢٥٢ كروموسوماً

۱۰ أجيال ٨× ٢ ' =

۱۰۰ جيل ۸×۲۰۰۱ =

 ٢ . جميع أنواع الخلايا هي نواتج الانقسام المنصف ، وبذلك يحتوي كل منها العدد النصفي للكروموسومات وهو ٢٣ .

٣. الكائنات الحية التي تتكاثر جنسيا ستنتج تنوعا وراثياً أكثر من التي تتكاثر لاجنسيا. فالانقسام المنصف يؤكد التراكيب الجديدة للكروموسومات من الأم ومن الآب، وكذلك التراكيب الجديدة للجينات بين الكروموسومات المتماثلة. ونسل الكائنات الحية التي تتكاثر لاجنسيا يكون موحد الوراثة (genetically uniform) (ما عدا الطفرات التي تحدث ، طبعا في نسل الكائنات الحية التي تتكاثر جنسيا).

الفصل الرابع

السؤال الأول

١٠ الطّلاتي

٠٢ الحماية ، الإمتصاص ، الإفراز ، الإحساس .

١٣ بسيطة ، طبقية .

١٤ نسيج طلائي عمودي بسيط

٥٠ نسيج طلائي طبقي

٠٦ خلايا كأسية

٧٠ اللحمة (ستروما)

۰۸ نسیج رابط کثیف

٠٩ الخهيموجلوبين

٠١٠ البلازما

السؤال الثاني

۱۱۱ ا ۱۱۰ ۱۳۰ ۱۳۰ و ۱۱۰هـ ۱۱۰ ی ۱۲۰ ب ۱۲۰ ج ۱۰۱۸ ط ۱۰۱۹ ۲۰۰ م

الفصل الخامس

١ . يهضم ، يمتص

٢ . الأعور ، البكتيريا التي تهضم السليولوز .

٣ . الطبقة المخاطية .

٤ . التحوي .

٥ . المريء ، الإثنا عشر (الأمعاء الدقيقة) .

٣ . الغدد المعدية ، المعدة .

٧ . الإثنا عشر .

٨ . الدهن .

السؤال الثاني

1.1. ... 4

۱۲ .ه. ۱۳ .ج،و ۱۶ .ب،

الفصل السادس

١٠ القصبة الهوائية ، الشعبتان الهوائيتان .

٠٢ حويصلات الرئة .

9. 11

- ٠٣ الحجاب الحاجز.
- ١٠ السعة الحيوية .
 - ٥٠ الأكسجين.
- ٠٦ أوكسى هيموجلوبين ، تأثير بور .
 - ٠٧ أيونات بايكربونات .
- ۸۰ د ۱۰۹ ۱۰۰ب ۱۰۱۰ج

الفصل السابع

۱۰ج ۲۰ ب

ا ا ا

٥٠ ج ٢٠ القيبرين

٠٧ الشرينات ٨٠ الشعيرات الدموية

٠٩ الانقباضي ، الانبساطي

١٠ • عقدتان عصبيتان ، الجيب أذينية ، الأذينية البطينية

١١٠ الأورطى ١١٠ الدماغ

١٣ خلية في الأمعاء ← سائل خارج الخلية ← أوعية ليمفاوية ← قناة صدرية ← وريد أجوف ← أذين أيمن ← بطين ايمن ← شعيرات دموية رئوية ← وريد رئوي ← أذين أيمن بطين أيسر ← الأورطي ← شريان ← شرين ← شعيرة دموية صنائل خارج الخلية ←
 سائل خارج الخلية ← خلية في نسيج دهني .

الفصل الثامن

۱۰۱ ۲۰ج ۳۰ د ۱۰۶ ۵۰ ۲۰ د

الفصل التاسع

۱۱۰ ج،ز،ه،د،و،أ،ب

الفصل العاشر

1.7.701 .1

١٠ الجمجمة والقفص الصدري والعمود الفقري.

٣٠ الزلالية (السينوفية)

٤٠ الزند والكعبرة .

٥٠ القصبة والشظية .

٠٦ السطحة .

القصل الحادي عشر

١٠ الأنسجة المستهدفة ٢٠ هرمونات

٩٠ مرسال كيميائي ينتجه نوع من الخلايا وله تأثير تنظيمي معين في نشاط نوع
 أخر من الخلايا

250 · O. J

٤٠ غشاء الخلية الراجعة السالبة

٠٦ تحت السرير البصري

٧٠ زيادة ، هرمون النمو .

، الدهن والبروتين	٠.<.١٤١٠.٩	۸ • الثيرويد	
اللحاص والبروتين	۳ ° اجملو دوز	۸ ۲ التيرويد	

 ١١٠ الفص الأمامي للغدة النخامية ، الهومون المحفز لهرمونات الغدة الدرقية (TSH) .

الفصل الثاني عشر

۱۷ ج ۱۱۸ د

الفصل الثالث عشر

١٠ أعضاء الإحساس ، الجهاز العصبي المركزي .

۲ التشابكات العصبية . ۳ مثيرات .

٤٠ أعصاب . عقدة عصبية .

٢٠ تلقى المثيرات ، نقل السيالات العصبية .

٧٠ تجديد الحاور التالفة . م غلاف خلوي ، غلاف ميليني .

١٠ أجسام الخلايا . ١٠ جهد الراحة .

١١٠ المثير. ١٢٠ لا استقطاب .

١٦٠ جهد الفعل . ١٤ الكل أو العدم .

١٥٠ عقدة رانفيير ، عقدة تالية . العام ناقل عصبي .

١١٧ أستيل كولين . ١٨ • فعل منعكس

١٩ • الموردة ، الحبل الشركي ، تكامل ٢٠ • ب

14.3

۰ ۲٤ أ ۲۳

الفصل الرابع عشر

۱۰۵ ۲۰۳ ۲۰۰۲

۱۰٤ ه، ب

۰۷ ت

الفصل الخامس عشر

۱۰د ۲۰د ۱۰۳ ع.ب ه.ج

٠١٠ ١٠٩ ١٠٨ ١٠٧ م٠١

١١٠ تحدث الوفاة عندما تفشل المناعة في منع دخول الاحياء الدقيقة من التغلب
 على الجسم .

١١٠ تتكون المناعة من أليات دفاع فورية وأليات دفاع خاصة ، تعمل ببطء أكبر .

۱۹۳ العظام جزء من الجهاز الهيكلي . نخاع العظم الأحمر هو مركز تكون خلايا الدم الحمراء والبيضاء ؛ وعليه ، فهي جزء من جهازي الدوران والليمفاوي .

مسرد المصطلحات

- إداضة: Ovulation
- عملية خروج البويضة بعد نضجها من المبيض إلى تجويف الجسم.
 - الاثنا عشر: Duodenum
- الجزء الأول من الأمعاء الدقيقة المتصل بالمعدة ويبلغ طوله محو اثنتي عشرة بوصة وتصب فيه عصارتا البنكرياس والمرارة .
 - أجسام توأمية رباعية: Corpora quodrigmina
- أربعة بروزات حلمية الشكل في الدماغ المتوسط وتحتوي مراكز مرور الاحساسات البصرية والسمعية .
 - أجسام فتيلية: Mitochondria
 - عضيات حية موزعة في السيتوبلازم وتعتبر مراكز الطاقة في الخلية .
 - أحسام مخططة: Corpora striata
- تسمى أيضا العقد العصبية القاعدية ، تنشأ في الأجزاء البطنية لنصفي الكرة المخين ولا ترى خارجيا ، وهي مراكز أعصاب تعمل على تكييف الفعل الحركي .
 - أجسام نسل: Nessil bodies
- حبيبات موجودة في نواة جسم الخلية العصبية ، وهي تجمعات من الميكروسومات (رايبوسومات محاطة بجزء من الغشاء الإندوبلازمي) ولها قدرة على اختزان الأكسجين . وتعتبر أجسام نسل غذاءً مدخرا تستهلكه الخلية العصبية في أثناء نشاطها .
 - أجسام هاسال: Hassal's corpuscles
- مجموعة من خلايا مغلقة توجد في نخاع الغدة الزعترية وهي عبارة عن بقايا النتوءات الخيشومية التي نشأت منها الغدة الزعترية خلال نمو الجنين .

- إجهاد العين: Eye strain
- أحادي المجموعة الكروموسومية: Haploid

خلية أو كائن حي تحتوي خلاياه على مجموعة كروموسومية واحدة (١١٨).

• إحليل: Urethra

قناة بولية تناسلية مشتركة تمتد في القضيب وتنتهي بالفتحة البولية التناسلية الخارجية .

• أحماض أمينية :

الوحدات البنائية الأساسية التي تكون البروتينات.

• احماض نهوية: Nucleic acids

مصدر الحياة للكائن الحي ، إذ تشرف على جميع العمليات الحيوية في الخلية . ويوجد نوعان من الأحماض النووية : الحامض النووي الرايبوزي منقوص الأكسبجين (DNA) ، والحامض النووي الرايبوزي (RAN) .

• إخراج: Excretion

التخلص من مواد زائدة أو ضارة تكونت داخل خلايا نتيجة عمليات الأيض.

• إخصاب: Fertilization

اندماج مشيجين ، أحدهما ذكرى والأخر أنثوى لإنتاج اللاقحة .

• ادمة: Dermis

الطبقة العميقة من الجلد ، تتكون من نسيج ضام يحتوي على ألياف مرنة تعطي الجلد مرونته ، يتنشر فيها أوعية دموية كثيرة ، ويوجد فيا نهايات عصبية وأعصاب حسية ، وغدد دهنية وغدد عرفية .

♦ أدينوسين أحادي الفوسفات: (AMP) (Adenosin monophosphate)

ينتج عند تحطم الرابطة بين مجموعتي الفوسفات الأولى والثانية في مركب (ADP).

● أدينوسين ثنائي الفوسفات: (ADP) (Adenosin diphosphate)

ينتج عند تحطم الرابطة بين مجموعتي الفوسفات الثانية والثالثة في مركب ATP وتنطلق

- طاقة هائلة تقدر بحوالي ١٠٠٠٠ سعر.
- أدينوسين ثلاثي الفوسفات: Adenosin triphosphate (ATP)
- مركب يحتوي على قاعدة نيتروجينية (أدينين) وسكر خماسي (رايبوز) وثلاث مجموعات فوسفورية ويتحلل لينتج طاقة بكن للكائن الحي أن يستخدمها في التفاعلات الحيوية.
 - Ear : Dai •
 - عضو السمع والتوازن في الجسم.
 - اذبنان: Auricles
 - الحجرتان العلويتان للقلب وجدارنهما رقيقة .
 - أريسين: Erapsin
 - انظر البيتديز الأميني.
 - ارتخاء المضلة: Muscle relaxation
- أحد أطوار انقباض العضلة ، حيث تعود العضلة إلى طولها الأصلي وتستمر هذه الحالة ١٠٠٥ من الثانية .
 - الإرتفاق الماني: Symphysis pubis
- مكان اتصال نصفى الخزام الحوضى (عظم عديم الاسم) أحدهما بالأخر عند أسفل البطن.
 - أستجماتزم: Astigmatism
 - عدم تركيز الأشعة على شبكية العين ، وسببه عدم إنتظام تحدب العدسة أو القرنية .
 - إستراديول: Estradil
 - أنظر مبيض .
 - اِستروجين: Estrogen
 - هرمون يحفز جدار الرحم لإثبات الجنين.
 - استروجینات: Estrogens
 - أنظر مبضى.

- إسترون: Estron
 - أنظر مبيض.
- استريول: Estriol
 - أنظر مبيض .
- استقطاب: Polarization

وجود فرق في الجهد بين خارج وداخل الغشاء الخلوي لليف العضلي في حالة الراحة .

• إسمنت: Cementum

يغطي السن في منطقة الجذر، وهو عبارة عن طبقة رقيقة من النسيج الليفي الجامد. وتثبت السن في النسخ (اللثة) .

• أسنان دائمة: Permanent teeth

الأسنان التي تحل محل الأسنان اللبنية بعد ممقوطها والطواحن التي تنمو بعد سن السادسة وعدد الأمنان الدائمة اثنتان وثلاثون .

● أسنان لبنية: Milk teeth

الأسنان الأولى التي تظهر للطفل وتسمى أيضا أسناناً ساقطة لأنها ليست دائمة ، بل تسقط ، وعدها عشرون سناً .

• إسهال: Diarrhen

يصبح البراز ما فعا وذلك عندما تقل كمية الماء التي يمتصها القولون عن المعدل الطبيعي.

• أشعة نجمية: Astral rays

خيوط دقيقة تخرج من الحبيبتين المركزيتين في المرحلة التمهيدية للانقسام المتساو.

- اضراس أمامية: Premolars
- تلي الأنياب وعددها أربعة في كل فك ، وتعمل على سحق الطعام .
 - أضراس خلفية: Molars

تلي الأضراس الأمامية وعددها ستة في كل فك ، وتعمل على طحن الطعام .

- أضلاع سائية: Floating ribs
 - أنظر أضلاع طافية.
- أضلاع طافية: Floating ribs
- زوجان من الأضلاع لا يتصلان بالقص من الأمام وتسمى أيضا الأضلاع السائبة .
 - اظافر: Nails
 - صفائح قرنية نصف شفافة تغطى المفاصل الأخيرة في أصابع اليدين والقدمين .
 - أعصاب أدرينا لينية: Adrenergic nerves
 - أنظر جهاز ودي .
 - أعصاب دماغية: Cranial nerves
- عددها ۱۲ زوجا متصلة مع ساق الدماغ في عدة مستويات مختلفة ، بعضها حسي وآخر حركى وثالث حسى حركى .
 - الأعصاب السهيثاوية: Sympathetic nerves
 - أعصاب تزيد من معدل عمل العقدة الجيب أذينية وبذلك تزداد عدد ضربات القلب.
 - اعصاب شوكية: Spinal nerves
 - عددها ٣١ زوجا ، وتخرج من النخاع الشوكي ولها جميعا وظائف حسية وحركية معا .
 - إعياء عضلي: Muscle fatigue
- تناقص قدرة العضلة على الانقباض بسبب تراكم حامض اللاكتيك النائج من الانقباض المتوالي السريع للعضلة .
 - اقراص مرکل: Merkel's disks
- أعضاء إحساس باللمس والسخونة ، توجد قرب سطح الجلد تحت الطبقة الحية في بشرة الحلد .
 - اکسیتوسین. Oxytosin
 - هرمون يفرزه الفص الخلفي للغدة النخامية يعمل على إدرار حليب الأم.

• اكتاس مشبكية: Synaptic vesicles

توجــد في الـزر الطرفي بأعـداد ضخمـة وتختـزن مواد كـيـمـيـائيـة تسمى النواقل المشكحة .

ە البومين: Albumen

بروتين موجود في بلازما اللم ، قابل للذوبان ولازم لاستمرارية الحياة ، ويتم صنعه إلى حد كبير في الكبد ، ويتحكم في كمية الماء الذي يستخلصه الدم من الأنسجة في أثناء عبوره في الشعيرات .

• البيثو: Albino

إنعدام الميلانين في بشرة الجلد فيصبح الإنسان عدم الصبغة .

• الفا أميليز: X-amlase

انظر بتيالن .

• إلتهاب الملتحمة: (Conjuctivitis (pinkeye)

الإصابة بفيروس أو بكتيريا يؤدي إلى إلتهاب الملتحمة .

● التواء هنلي: Henle's loop

أنبييبة رفيعة على شكل حرف U وهي الجزء الأوسط من أنبوب النفرون وتعمل على تركيز البول .

• النتويز: Aliantois

غشاء ينشأ من قناة الجنين الهضمية ، يتصل بأنسجة الرحم مضيفا أوعية دموية إلى الجزء الكوريوني من المشيمة ، ولا توجد له أية أهمية ، إذ يتلاشى بعد فترة من تكونه .

• الياف ببركنجي: Puikinje Fibers

ألياف موصلة ومتفرعة في عضلة القلب ، لنقل السيالات العصبية إلى جميع أجزاء البطينين بسرعة .

• أم جافية: Dura mater

الطبقة الخارجية من السحايا تحيط بعظام الجمجمة والقناة الفقارية .

• أم حنون: Pia mater

غشاء داخلي رقيق وهو الطبقة الداخلية من السحايا يحيط بالدماغ والنحاع الشوكي مباشرة .

• إمساك: Constipation

يصبح البراز صلباً وذلك عندما تزداد كمية الماء التي يمتصها القولون عن المعدل الطبيعي.

• أمعاء دقيقة: Small intestine

أحد مكونات الجهاز الهضمي ، وتلي العدة ، وهي أنبوبة عضلية ملتفة على نفسها وطولها نحو ٧ أمتار .

• أمعاء غليظة: Large intestine

أحد مكونات الجهاز الهضمي ، تلي الأمعاء الدقيقة ، وتعتبر الجزء الأخير من القناة الهضمية . تتكون من أنبوية عضلية طولها نحو ٣٠ اسم وقطرها نحو ٨سم .

• أمهات البويضات: Oogonia

خلايا تنميز كل منها من حويصلة جراف يكبر حجمها ، وتحتوي كل منها على عدد الكروموسومات الكامل .

• أمهات الحيوانات المنوية: Spermatogonia

خدايا تنتج عن انقسام الخدايا الجرثومية الأولية المبطنة لجدار الأنابيب المنوية عدة انقسامات متساوية ، وتحتوي كل خلية على عدد الكروموسومات الكامل .

• أموتيا: Ammonia

مادة سامة تتكون نتيجة فصل مجموعة الأمين من الأحماض الأمينية .

• إميلوبسين: Amylopsin

انظر بيتا أميليز

• أنابيب منوية: Seminiferous tubules

أنابيب ملتوية في الخصية تتكون فيها حيوانات منوية .

• إنيات: Implantation

إنفراس الجنين في الرحم حال دخوله ، وتتم هذه العملية بعد سبعة أيام ونصف اليوم تقريبا من وقت التلقيح .

• أنبوبة جامعة: Collecting tubule

أنبوبة تصب فيها الأنبوبة الملتوية البعيدة .

• أنبوية ملتوية بعيدة: Proximal convoluted tubule

الجزء من أنبوب النفرون البعيد عن محفظة مالبيجي.

• انبوبة ملتوبة قربية: Distal convoluted tubule

الجزء من أنبوب النفرون القريب من محفظة مالبيجي.

• انترفیرون: InterFeron

مجموعة من البروتينات تحررها الخلايا كرد فعل للإصابة بالفيروسات، ولحفز هذه الخلايا على إنتاج البروتينات المقاومة لهذه الفيروسات.

• انتشار: Diffusion

عملية فيزيائية لا تحتاج إلى طاقة ، وتنتقل المواد من المنطقة ذات التركيز العالي للمواد المنتشرة إلى المنطقة ذات التركيز الآقل .

● انتقال نشط: Active transport

عملية تحتاج إلى طاقة لنقل المواد الغذائية المهضومة من الامعاء الدقيقة إلى الطبقة تحت الخاطية للأمعاء حيث توجد الخملات وتسمى أيضاً الامتصاص الاختياري ويكون عكس التركيز .

• انتبروجاسترین: Enterogastrine

هرمون يفرزه الغشاء المبطن للإثني عشر وهو الذي يمنع حركات المعلة ويوقف إفراز حامض الهيدروكلوريك .

• انتيروكينيز: Enterokinase

إنزيم يوجد في العصارة المعوية وينشط الإنزيم الخامل التربيسينوجين ويحوله إلى تربسين.

• انتيروكرينين: Enterocrinin

هرمون يفرزه الغشاء المبطن للأمعاء الدقيقة وينشط غددها لإفراز إنزعاتها .

• أنجيوتينسينوجين: Angiotensinogen

بروتين الدم الذي يعمل عليه هرمون الرينين.

• أندروجينات: Androgens

أنظر الخصية .

إنزلاق غضروفي:

يحدث عندما تفلت إحدى الوسائد الغضروفية التي تربط أجسام الفقرات معاً.

• إنزيم: Enzyme

بروتين له خصائص العامل المساعد للإسراع في إتمام تفاعل معين عن طريق تخفيض طاقة التنشيط اللازمة للتفاعل.

• انزيم الفوسفوريليز: Phorphorylase

الأنزيم الذي يحول الجلايكوجين إلى فوسفات الجلوكوز.

• أنسجة ضامة حقيقية: Proper connective tissues

أنواع من الأنسجة الضامة.

• أنسو ثان: Insulin

هرمون تفرزه غدة البنكرياس ، ويلعب دوراً في أيض الكربوهيدرات .

• انف: Nose

عضو في الجهاز التنفسي ، وهو غضروفي له فتحتان خارجيتان يفصلهما حاجز رأسي غضروفي من الأمام وعظمي من الخلف ، وتشكل قاعدته سقف الحلق الذي يفصله عن تجويف الفم .

• انقباض اذینی: Auricle systolic

إنقباض الأذينين معا وفي وقت واحد عندما يمتلأن بالدم ويستغرق ٠,١ ثانية -

• انقداض بطینی: Ventrick systolic

إنقباض البطينين معا وفي وقت واحد عندما يمتلأن بالدم ويستغرق ٠,٤ ثانية .

• انقسام سيتوبلازمي: Cytokinesis

عملية انفصال السيتوبلازم ، وانقسامه في أثناء الانقسامين المتساوي والمنصف .

• انقسام متساوي: Mitosis

يحدث في الخلايا الجسدية ، وتنتج عنه خليتان تحملان نفس عدد الكروموسومات ونفس كمية الحامض النوري (DNA) الموجودتان في الخلية الأصلية ، والهدف من هذا الانقسام هو نم الكائن الحي أو تعويض أنسجته التالفة .

• انقسام منصف: Meiosis

انقسام يحدث في الخلايا التناسلية ، وتنتج عنه خلايا تحتوي على نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية .

• الانقسام المنصف الأول: First meiotic division

المرحلة الأولى من الانقسام المنصف الذي يتم فيها اختزال عدد الكروموسومات إلى النصف حيث تنتج خليتان كل منها تحتوي على نصف عدد كروموسومات الخلية الأصلية.

• الانقسام المنصف الثاني: Second meiotic division

المرحلة الشانية من الانقسام المنصف ويتبع الانقسام الأول مباشرة . وهو يشبه الانقسام المتساوي ، حيث تنقسم كل خلية من الخليتين الناتجتين عن الانقسام المنصف الأول إلى خليتين تحتوي كل منهما على نفس عدد الكروموسومات الموجودة في الخليتين الناتجتين عن الانقسام المنصف الأول .

• أنياب: Canins

مجاورة للقواطع وعندها اثنان في كل فك بوظيفتها تمزيق الطعام .

اوعية دموية: Blood vessles

أنابيب تنقل الدم من القلب إلى أجزاء الجسم المختلفة ، ومن أجزاء الجسم المختلفة إلى القلب .

• أوعية ليمضاوية: Lymphatic vessels

الأوعية التي تحمل الليمف من الأنسجة إلى الدم وتنقل المواد الغذائية.

• أيض: Metabolism

عمليات كيميائية تجري داخل خلايا الجسم بعضها هدمي وبعضها بنائي .

● أيودوثايرونين: Iodothyronine

انظر هرمون الثايروكسين.

• ببتونات: Peptones

النواتج النهائية لهضم البروتينات.

• ببتیدیز امینی: Aminopeptidase

أو الأربسين ، إنزيم تفرزه العصارة المعوية يحلل الببتيدات إلى أحماض أمينية من الطرف الأميني على ملسلة الببتيد .

• ببتيديز ثلاثي: Tripeptidase

إنزي تفرزه العصارة المعوية . يحلل الببتيدات المكونة من ثلاثة أحماض أمينية إلى ببتيد ثناثي وحامض أميني .

● ببتيديز ثنائي: Dipeptidase

إنزيم تفرره العصارة المعوية يحلل الببتيد المكون من حامضين أمينيين إلى أحماض أمينية .

• ببتیدیز کاریوکسیل: Carboxy peptidase

إنزم تفرزه العصارة البنكرياسية ، يحلل روابط الببتيدات واحدة تلو الأخرى إلى أحماض أمينية من طرف الكاربوكسيل على سلسلة الببتيد .

• ببسین: Pepsin

إنزيم يتكون نتيجة اختلاط الببسينوجين بحامض الهيدروكلوريك ، الذي يفرزه جدار المعدة . وهو هاضم للبروتينات .

• بېسىنوجىن: Pepsinogen

إنزيم خامل يفرزه جدار المعدة بتأثير هرمون الجامسترين.

• بتيائين: Ptyaline

إنزم يحول النشا إلى ديكستوين قابل للذوبان في الماء وسكر العنب وسكر الشعير . ويطلق عليه الفا أميليز .

• بریخ: Epididymic

قناة تتجمع فيها الأوعية الصادرة في الخصية ، وتقع بالقرب من قاعلة الخصية ويكمل فيها الحيوان المنوي نضجه .

• بروتوبلازم: Protoplasm

المادة الأساسية التي تتكون منها الكاثنات الحية ، وهي مادة حية تقوم بعمليات الأيض وقادرة على مضاعفة نفسها ، وتتكون من علة مركبات عضوية وغير عضوية .

• بروتين: Protein

مركب عضوى معقد ، ويتكون من وحدات بنائية أساسية تسمى الأحماض الأمينية .

• بروتیوزات: Proteoses

نواتج المرحلة الأولى لهضم البروتينات.

• بروشرومبين: Prothrombin

مادة بروتينية يفرزها الكبد بمساعدة فيتامين IK تذوب في البلازما وتوجد في الدم باستمرار

• بروجسترون: Progesterone

هرمون يفرزه الحسم الأصفر ، ويعمل على إيجاد الجو المناسب لاستقبال البويضة الملقحة في جدار الرحم ، وهو ضروري لاستمرار الحمل .

• بشرة: Epidermis

الطبقة الخارجية من الجلد ، لا تحتوي أوعية دموية ولا ليمفاوية .

• بطینان: Ventricles

الحجرتان السفليتان للقلب ، وجدرانهما سمكة .

• بظر: Clitoris

عضو صغير بحجم حبة الحمص ، يوجد عند إلتقاء الشفرين الصغيرين في الجهة الأمامية ، وهو غني بالنهايات العصبية ، ويحتوي على نسيج إسفنجي يتلن بالدم فترة التهيج الجنسي .

• بلازما: Plasma

الجزء السائل من الدم ويتكون من ٩٠٪ ماء وأملاح عضوية وغير عضوية وبروتينات ودهون وأحماض أمينية وجلوكوز وفيتامينات وهرمونات وغازات مذابة .

• بلازما النخاع: Myeloblasts

انظر نخاع .

• بلموم: Pharynx

عضو في الجهاز الهضمي وهو عبارة عن تجويف عضلي ويعتبر ملتقي عدة فتحات هي ،

• بلورا: Pleura

غشاء مزدوج يحيط بكل رئة ، والطبقتان غير ملتصقتين ، ولكن المسافة بينهما مجرد مسافة إحتمالية .

• بنكرياس: Pancreas

غدة ملحقة بالقناة الهضمية وهي عنقودية الشكل تقع بين أسفل المعدة وأعلى القولون المستعرض . ويفرز العصارة البنكرياسية وهرمون الأنسولين .

• بنكريوزايمين- كولسيستوكينين: Cholecytokinin- Panereozymin

هرمون يفرزه الغشاء المبطن للاثني عشر وينشط إفراز العصارة البنكرياسية ويعمل على انقباض الحوصلة الصفراوية ودفع ما بها إلى الإثنى عشر .

• بولينا: Urea

إحدى الفضلات النيتروجينية التي تنتج من الأمونيا وتطرح إلى الدم وتقوم الكليتان باستخلاصها مع البول من الدم .

• بولیسومات: polysomes

رايبوسومات عديدة مرتبطة معاً .

- بويضة: Ovum
- خلية تناسلية أنثوية بالغة تحتوي على العدد النصفي من الكروموسومات.

فتحة الفم الداخلية والفتحتان الأنفيتان الداخليتان ، فتحة الحنجرة ، وفتحتا قناتي استاكيوس وفتحة للريء .

• بيتا اميليز: B- amylase

يسمى أيضا الإميلوبسين ، أنزي تفرزه العصارة الصفراوية يحلل النشاء إلى سكر الشعير .

- سلفردين:Biliverdin
- صبغة خضراء تحدث من تأكسد البيليروبين ولها أثر في تلوين الصفراء .
 - بيليروبين: Billirubin

صبغ أحمر يسمى حمرة الصفراء ، تتكون نتيجة تحلل الهيموجلوبين عند موت كريات الدم الحمراء ، ويحملها الدم إلى الكبد ويتم إفرازها مع مواد أخرى على صورة صفراء .

• تاج (السن): Crown

الجزء الظاهر من السن فوق اللثة .

- تبرز: Egestion
- طرد فضلات الغذاء غير القابلة للهضم من خلال فتحة الشرج.
 - تحویف آروج: Glenoid cavity

تجويف يوجد عند كل من جانبي الحزام الصدري ، ويستقبل رأس عظم العضد مكونا مفصل الكتف .

- تحت السرير البصري: Hypothalamus
- غدة صماء ، تلعب دوراً مهما في تكامل جهازي الغدد الصماء ، والعصبي وهي حلقة . الوصل بينهما .

• تحوى: Peristalis

حركة المريء التموجية التي تعمل على دفع الغذاء باتجاه المعدة .

• تداریز: Sutures

مفاصل مسننة ثابتة تصل عظام الجمجمة مع بعضها .

● تریسین: Trypsin

إنزيم تفرزه العصارة البنكرياسية ويحلل البروتينات إلى عديدات الببتيد .

اصل مسننة ثابتة تصل عظام الجمجمة مع بعضها .

• ترقوة: Clavicle

أحد تراكيب الحزام الصدري وهو عظم صغير ورفيع ، وتتصل بالقص عند طوفها الداخلي وباللوح عند طرفها الخارجي .

• تريبسينوجين: Trypsinogen

إنزيم خامل تفرزه العصارة البنكرياسية .

• تساقط الجلد: Moulting

تساقط القشور التي تتكون من الطبقة القرنية لبشرة الجلد .

• تستوستيرون: Testosterone

هرمون من الأندروجينات تفرزه الخصية وهو المسؤول عن إظهار الصفات الجنسية الثانوية في الذكر .

• تسمم اليولى: Urema

حالة تنشأ عن زيادة نسبة الفضلات والسموم في الدم ، عا يؤدي إلى توقف الكلية عن عملها ، وقد تسبب الوفاة .

• تشعبات طرفية: Terminal arborization

تفرعات نهاية المحور الأسطواني .

• تضخم سيط: Simple goiter

تضخم الغدة الدرقية بسبب نقص كمية اليود التي يتناولها الإنسان.

• تضخم جحوظی: Exophthalmic goiter

ويسمى أيضا مرض جريفز ، وهو عبارة عن تضخم كامل للغذة الدرقية مصحوبا بازدياد مستوى التمثيل الغذائي ؛ ما يسبب نقص الوزن ، ومن أعراضه جحوظ واضح لمّلة العين .

• تفاحة آدم: Adam's apple

أنظر حنجرة.

• تقاطع: Chiasma

تداخل الكروموسومات غير الشقيقة في الطور التزاوجي في أثناء الانقسام المنصف الأول.

• تكاثر: Reproduction

عملية حيوية في الكاتنات الحية تؤدي إلى زيادة أفراد النوع ، وهذه العملية تحفظ النوع من الانقراض .

• تكاثر جنسى: Sexual reproduction

نشوه فرد جديد نتيجة اندماج مشيجين ؛ مذكر ومؤنث ويحدث في الكائنات الحية الراقية .

• تكون البويضات: Oogenesis

انقسام الخلايا الجرثومية الأولية داخل المبيض عدة إنقسامات متساوية ، وانقسام منصف ، وينتج عن كل خلية جرثومية أولية ثلاثة أجسام قطبية وخلية البويضة الناضجة التي تحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجرثومية الأولية .

• تكون الحيوانات المنوية: Spermatogenesis

انقسام الخلايا الجرئومية الأولية المبطنة لجدار الأنابيب المنوية عدة انقسامات متساوية وانقسام منصف ، وينتج عن كل خلية جرثومية أربعة حيوانات منوية تحتوي على العدد النصفي للكروموسومات . ● تنظيم الطعم الرجعي: Feed back control

إن افراز الهرمون منظم ومحكوم بنواتج التفاعل ، وقد يكوم سالبا أو موجبا .

● تنفس: Respiration

عملية تتم في كل خلية من خلايا جسم الكائن الحي وتنتج عنها طاقة .

• تنفس بطني: Abdominal respiration

التنفس الذي يحدثه الحجاب الحاجز .

• تنفس خارجي: External respiration

انتقال الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الشعيرات الدموية ، وانتقال ثاني أكسيد الكربون من الشعيرات الدموية إلى الخويصلات الهوائية .

• تنفس داخلی: Internal respiration

تحدث في مختلف أنحاء الجسم وتتضمن تبادل الغازات بين الدم والخلايا في الشعيرات الدموية . ويسمى أيضا التنفس النسيجي .

• تنفس الصدري: Thorasic respiration

التنفس الذي تحدثه الأضلاع ، ولذلك يسمى التنفس الضلوعي .

♦ تنفس لا هوائي: Anaerobic respiration

التنفس الذي يحدث بمعزل عن الأكسجين.

• تنفس نسيجي: Tissue respiration

انظر تنفس داخلي .

• تنفس هوائي: Aerobic respiration

التنفس الذي يحدث بوجود الأكسجين.

• توتر عضلی: Muscle cramp

بقاء المضلة في حالة انقباض مستمر بسبب توالي التنبيهات العصبية عليها بسرعة فاثقة تحول دون مرور المضلة بحالة ارتخاء وراحة ويزداد تراكم حامض اللاكتيك .

• تیه غشائی: Membranous labyrinth

كيس غشائي يوجد داخل التيه العظمي ، ويكون في منطقة الدهليز جسمين كيسيين هما الكييس والقربة (الشكوة) .

• ثرومبوبلاستين: Thromboplastin

المادة التي تتكون نتيجة تفتت الصفائح الدموية واتحادها مع خلايا الأنسجة الغريبة من الجرح .

• شروميين: Thrombin

إنزيج يتكون نتيجة اتحاد مادة البروثرومين مع الثرومبوبلاستين وبروتينات وأيونات كالسيوم .

• ثقوب: Fontanelles

مناطق غشائية بين عظام جمجمة الطفل الوليد وعددها خمس ، وهي تعطي رأس الطفل المرونة التي تساعده على المرور من قناة الميلاد .

• ثنائي المجموعة الكروموسومية: Diploid

خلية أو كاثن حي تحتوي خلاياه على مجموعتين من الكروموسومات بحيث يكون لكل كروموسوم شقيق مجانس له تماما .

• جاسترین: Gastrin

هرمون يفرزه الغشاء المبطن للمعدة والأمعاء الدقيقة وقد تفرزه جزر الانجرهانز (البنكرياس) وعمله الرئيس زيادة الإفرازات الحامضية للمعدة وزيادة في إفراز الببسين .

• جذر (السن) : Root

الجزء المغروس في النسخ (اللثة) وللأسنان جذر واحد، أما الطواحن فلكل منها جذران وأحيانا ثلاثة، وكل جذر مثبت في جيب في عظم الفك.

جذع ليمفاوي قطئي أيمن وأسر

يحمل الليمف من الأطراف السفلية والحوض ويصب في الحوصلة الكيلوسية .

• جذع ليمضاوي معوى: Intestinal lymph trunk

يحمل الليمف من الأمعاء ويصب في الحوصلة الكيلوسية .

• جراب الشعرة: Hair follicle

الجزء من الشعرة الذي الذي يتكون من البشرة وينغرز في الأدمة ويشمل ساق الشعر الواقع في الجلد وغمد الشعرة .

• جزر البنكرياس: Pancreatic islets

تجمعات من خلايا تعمل كغذة صماء تدعى جزر لانجرهانز ، وتفرز خلايا هذه الجزر هرمونات عديد الببتيد وهي الأنسولين والجلوكاجون والجاسترين .

• جزر لانجرهائز: Islets of Langerhans

أنظر جزر البنكرياس.

• جسر فارول (القنطرة): Pons varolli

يتكون من إحاطة الزوج المتوسط من السويقات الخيخية بالسويقتين المخيتين ، ويعتبر طريقا لنقل السيلات العصبية من قشرة المغ إلى نصف كرة الخيخ في الجهة المقابلة .

• حسم أصفر: Corpus luteum

أحد تراكيب المبيض المتكونة بعد الإباضة ، ويفرز الجسم الأصفر هرمونات الإستروجين والبروجستيرون وهو مهم في أثناء الحمل .

• جسم جاسئ: Corpus collusum

ألباف تربط نصفي الكرة الخيان.

• جسم صنوبري: Pineal body

يتكون من سقف البطين الثالث للنماغ.

• جسم قطبی اول: First polar body

الخلية الصغيرة الناتجة عن الانقسام المنصف للخلية البيضية الابتدائية وتحتوي على نصف علد الكروموسومات الموجودة في الخلية البيضية الابتدائية .

• جسم قطبي ثاني: Second polar body

الحلية الصغيرة الناتجة عن الانقسام المنصف الثاني للبويضة الأولية . وتحتوي على نصف عدد الكروموسومات .

• حسمان قطبيان ثانيان: Second polar bodies

خليتان تتكونان نتيجة انقسام الجسم القطبي الأول ، وتحتوي كل منهما على نصف عدد الكروموسومات .

• جسم مضاد : Antibody

بروتين (مرتبط بكربوهيدرات) له خاصية التفاعل مع مولد ضد محدد ، ويتكون الجسم المضاد من نوعين من السلاسل الببتيدية ، بحيث توجد نسختان من كل نوع ، وهو بذلك مكون من أربع سلاسل ببتيدية ، ويفرزه الجهاز المناعي بشكل عال وبصورة مخصصة في الجسم ضد مولد الشد .

• جسم مرکزی: Centrosome

مادة توجد في سيتوبلازم جميع الخلايا حقيقية النوى ، وهي مهمة في أثناء انقسام الخلية .

• جسم هدبي: Ciliary body

روابط معلقة تثبت العدسة البلورية ، وهي المسؤولة عن تغيير شكل العدسة حسب موقع الجسم المر*ثي .*

• جسیمات باشینی: Paccinian corpuscles

أعضاء إستقبال الضغط ، وهي كبيرة الحجم ،

• جسیمات مایزنر: Meissner's corpuscles

اعسضاء إحساس باللمس توجد قرب سطح الجلد تحست الطبقـة الحية في بشرة الحلد .

• جلد: Skin

الغطاء الخارجي الذي يغلف الجسم ويتصل بالعضلات التي تقع تحته بوساطة نسيج ضام ويتصل مباشرة مع البيئة ، لذا فإنه يتلقى المثيرات الخارجية .

• جلبيولين: Globulin

بروتين موجود في بلازما الدم ، قابل للذوبان ولازم لاستمرارية الحياة ويتم صنعه إلى حد

كبير في الكبد ، ويتحكم في كمية الماء الذي يستخلصه الدم من الأنسجة ، أثناء عبوره في الشعيرات .

• جلطة دموية: Blood clot

تخشر اللم عند حدوث جرح في الجسم ليحمي نفسه من النزيف ويتم ذلك على عدة خطوات .

• جلوبين: globin

بروتين بسيط يدخل في تركيب الهيموجلوبين.

• جمجمة: Skull

مجموعة عظام عددها ٢٧ عظمة متصلة مع بعضها بفاصل مسننة ثابتة تعرف بالتداريز وتعمل على حفظ الدماغ .

• جنين: Embryo

كتلة صغيرة من الخلايا تكونت نتيجة انفسام البويضة الملقحةعدة انقسامات متساوية تحدث في قناة فالوب .

• جهاز: System

مجموعة من الأعضاء تتأزر من أجل القيام بعمل معين .

• جهاز بولي: Urinary system

الجهاز الذي يتخلص من البول ويطرحه خارج الجسم ويتكون من الكليتين ، الحالبين ، والثانة البولية ، وقناة مجرى البول .

• جهازي التآزر: Coordination systems

هما الجهاز العصبي وجهاز الغدد الصماء يعملان على تأزر وتنسيق النشاطات الحيوية في الجسم .

• جهاز تنفسي: Respiratory system

مجموعة الأعضاء التي تشترك في عملية التنفس.

• جهاز جولجي: Golgi apparatus

تعرف أحيانا بالديكتيوسومات (dictyosomes) وهي مراكز إفراز الإنزيات والبروتينات الأخرى، ولفلك تتركز في الخلايا الإفرازية .

• جهاز دموی: Blood system

أحد أجهزة الجهاز الدوري ويتركب من القلب والأوعية الدموية والدم.

• جهاز دوری: Circulatory system

الجهاز الذي يقوم بعمليات النقل المختلفة بالجسم مستعينا بالدم والليمف.

• جهاز عصبی جسمی: Somatic nervous system (S.N.S)

ينظم أعمال الأعضاء التي تخضع للإراداة وينقل المعلومات الحسية .

جهاز عصبي ذاتي: (A.N.S) Automatic nervous system
 بنظم أعمال الأعضاء اللاارادية .

• جهاز عصبی طرفی: Peripheral nervous system (P.N.S)

يتكون من شبكة أعصاب دماغية وأعصاب شوكية تصل الجهاز العصبي المركزي بمختلف أعضاء الجسم .

• جهاز عصبی مرکزی: (Central nervous system (C.N.S)

يتكون من الدماغ والنخاع الشوكي.

• جهاز الفدد الصبهاء: Endocrine systeme

مجموعة الغدد الصماء التي تفرز الهرمونات ، وتعمل على تنسيق الوظائف الحيوية التي يقوم بها جسم الإنسان .

• جهاز دهلیزي: Vestibular system

يعمل على توازن الجسم ويتكون من القنوات نصف الدائرية والشكوة (القربة) والكييس.

• جهاز نظیر ودی: Parasympathetic system

تخرج أعصاب هذا الجهاز من النخاع المستطيل والمنطقة العجزية وتفرز نهاياتها مادة الأستيل كولين، وتسمى هذه بالأعصاب الكولينية .

- جهاز هافرس: Haversian system
- قناة هافرس وما يحيط بها من صفائح ومحافظ وخلايا .
 - جهاز هضمی: Digestive system
- الجهاز الذي يتم فيه هضم المواد الغذائية ، ويتكون من القناة الهضمية وملحقاتها ،
 - جهاز هیکلی: Skeletal system
- الجهاز الذي يعطي الجسم شكله الخاص ويحفظ تناسقه واتزانه ويساعد على الحركة مع العضلات المتصلة به .
 - جهاز ودی: Sympathetic system
- يسمى أيضا جهاز صدري قطني ، ويتكون من الأعصاب التي تخرج من المنطقة الصدرية والقطنية إلى الأوعية الدموية والأحشاء ، وتفرز هذه الأعصاب من نهاياتها مادة الأدرينالين ، وتسمى هذه الأعصاب بالأعصاب الودية (الأدرينالينية) .
 - حالب: Ureter
 - قناة تنقل البول من الكلية إلى المثانة البولية .
 - ◄ حامض نووي رايبوزي رايبوسومي: Ribosomal-RAN) (RAN)
 - RNA الذي يدخل في تركيب الرايبوسومات.
 - حامض نووي رايبوزي محول: T-RAN) (Transfer RAN) RAN)
 - RNA الذي ينقل حامضاً أمينياً معيناً لمكان معين لصنع البروتين أو الأنزيم -
- حامض نووي رايبوزي منقوص الأوهسجين: (DNA)
 يتكون من عدد كبير من النيوكليوتيدات ، لذا فإن وزنه الجزيشي يكون كبيراً جداً قد يصل
 إلى الملايين ، وهو المادة التي تكون الجينات التي تحمل الصفات الوراثية .
 - حبل سری: Umbilical cord
 - زائدة تنمو من الجنين وتمتد إلى المشيمة ويمر خلالها وريد وشريان .

• حبيبة مركزية: Centriole

تركيب أو اثنان في مركز الخلايا الحيوانية ، وتتكون من (٧٧) أنيبيبة مرتبة في (٩) مجموعات ، تضم كل مجموعة (٣) أنيبيبات ولها دور مهم في انقسام الخلية .

- حجاب حاجز: phragm
- حاجز عضلي يقسم تجويف الجسم إلى تجويف صدري وتجويف بطني .
 - حجاب حاجز: Diaphragm
- عضلة تفصل ما بين التجويفين الصدري والبطني وتسهم في عملية التنفس.
 - حدقة: (بؤبؤ) Pupil
 - فتحة في وسط القزحية تسمح بمرور الضوء إلى العين.
 - حرقف: Illum
 - أحد ثلاث عظام من العظم عديم الإسم وهو ظهري .
 - حزام حوضى: Pelvic girdle

يتكون من نصفين يسمى كل منهما بالعظم عديم الاسم ، ويعمل على ربط عظام الطرفين الخلفيين بالجسم .

- حزام صدري: Thorasic girdle
- يتركب من عظم اللوح والترقوة ، ويعمل على ربط الطرفين الأماميين بالجسم .
 - حزمة عصبية: Nerve bundle

مجموعة من المجاور العصبية (الألياف العصبية) محاطة بنسيج ضام يسمى غلاف الحزمة العصبية.

- حفيرة: Fovea
 - أنظر بقعة صفراء .
 - حق : socket

تجويف يوجد على كل من جانبي الحوض ، ويشترك في تكوينه كل من العاني والورك والحرقف (عظم عدم الاسم) .

• حلقة الأورنثين: Ornithine cycle

دورة يجري فيها تحويل الأمونيا إلى بولينا في الكبد، وتبدأ الدورة وتنتهي بوجود الحامض. الأميني أورنثين.

- حلمات ذوق: Taste papillae
- نتوءات مفتوحة في نهاية الأعصاب المنتشرة في اللسان.
 - حلمات ذوق خيطية: Taste filiform papillae
- حلمات صغيرة جدا وبعضها ضيق ومرتفع موزعة على سطح اللسان وبخاصة في مقدمته .
 - حلمات ذوق فطرية: Taste fungiform papillae
- حلمات متسعة قليلا ومرتفعة فوق سطح اللسان قليلا موزعة على سطح اللسان ، ويخاصة على جانبيه .
 - حلمات ذوق كأسية: Taste circumvallate papillae

نحو 9-1 دلمة ، وهي أكبر حلمات الذوق ، مرتبة على شكل ٧ على سطح اللسان ، يتجه طرفه ناحية الحلق ، ويحيط حافة كل حلمة منها نسيج على صورة جدار لذلك تسمى أحيانا الحلمات ذات السياج (Vallate).

•حنجرة: Larynx

عضو في الجهاز التنفسي ، وهي عبارة عن قناة ير بها الهواء من البلعوم وتؤدي إلى القصبة. الهوائية ، وتحتوي على أحبال صوتية ، ويطلق عليها تفاحة أدم .

- حوصلة صفراوية: Gall bladder
 - حوصلة تخزن الصفراء وتسمى المرارة .
- حوصلة كيلوسية: Cisterna chyli

حجرة غير منتظمة الشكل طولها نحو ٢٠٥٥مم وعرضها نحو ٢٠٥٥مم ، تقع على الجدار الخلفي للتجويف البطيني ويتجمع فيها الليمف والكيلوس .

- حوض: Pelvis
- العجز مع العظمين عديمي الاسم والعصعص جميعها تكون الحوض.
 - حوض الكلية: Renal pelvis
- تجويف داخل الكلية تصب فيه الأنابيب البولية قطرات البول ويخرج منها الحالبان.
 - حول: Squint
- تكون أكث من صورة للجسم ، وذلك لعدم توزان العضلات التي تحرك العينين معا ، ما يؤدي إلى عدم تكون الصورة في كل عين في نفس المكان في الشبكيتين .
 - حويصلة جراف: Grafian follicle
- مجاميع من الخلايا تتكون نتيجة انقسام الخلايا الجرثومية الأولية داخل المبيض انقسامات متساوية . وتسمى أيضا بالحويصلة المبيضية .
 - حويصلة مبيضية (انظر حويصلة جراف)
 - حيز البلورا: Pleura Space
- المسافة بين طبقتي غشاء البلورا ، وهو محكم الإغلاق لا يتصل بأي من تجاويف الحسم الأخرى .
 - حيوان منوي: Sperm
 - خلية تناسلية ذكرية تحتوي على العدد النصفي من الكروموسومات.
 - •حيوان منوي: Sperm
 - مشيج ذكري
 - خدان: Cheeks
 - جدران الفم وتكون مرنة بدرجة كافية تمكن الفم من الفتح والقفل.
 - خصية: Testis
 - غدة تناسلية ذكرية صماء تفرز هرمونات ذكرية تدعى أندروجينات.

• خلايا البويضة الابتدائية: Primary oocytes

خلايا تتكون نتيجة انقسام أمهات البويضات انقسامات متساوية عديدة ومتعاقبة ، مكونة أمهات بويضات جديدة ، وهذه تختزن كمية كبيرة من المواد الغذائية فتنمو وتكبر وتتوقف عن الانقسام ، وتسمى خلايا البويضة الابتدائية وتحتوي على عدد الكروموسومات الكامل .

- خلايا جرثومية أولية: Primordial germ cells
 - خلايا بدائية تعطى أمشاجاً.
 - خلايا العصى: (Rod cells (Rods)
- خلايا إستقبال ضوئية توجد في شبكية العين ، وهي مسؤولة عن رؤية الأجسام المعتمة .
 - خلابا المخاريط: (Cone cells (Cones)

خلايا إستقبال ضوئية توجد في شبكية العين ، وتستقبل المنبهات الضوئية ذات الشدة العالية .

- خلايا منوية ابتدائية: Primary spermatocytes
- خلايا تتكون نتيجة انقسام أمهات الحيوانات المنوية انقسامات متساوية .
 - خلية: Cell

وحدة البناء والوظيفة في الكائن الحي ، وتحتوي على عدة عضيات متخصصة لأداء وظائف معينة تمثل في مجملها وظيفة الخلية .

خلية البويضة: Ovum

الخلية الكبيرة الناتجة عن الانقسام المنصف الثاني للبويضة الأولية . وتحتوي على نصف عدد الكروموسومات .

- خلية بيضية ثانوية: Secondary oocyte
- الخلية الكبيرة الناتجة عن الانقسام المنصف للخلية البيضية الابتدائية ، وتحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية البيضية الابتدائية .

- خلية حامضية: Acidophils corpuscle
- نوع من أنواع كرات الدم البيضاء الحببة ، تتلون حبيباتها بالأصباغ الحمضية .
 - خلية دم بيضاء: (lymphocyte) خلية دم بيضاء
 - أنواع عديدة من خلايا الدم غير المحتوية على الهيموجلوبين.
- خلية دم بيضاء غير محببة: Norgranular white blood corpuscle
- خلية دم بيضاء لا يوجد في سيتوبلازمها حبيبات وتتولد من النسيج الليمفاوي .
 - خلية دم بيضاء محيية: Granular white blood corpuscle
- خلية دم بيضاء يحتوي السيتوبلازم فيها على حبيبات لها القدرة على امتصاص أصباغ كيميائية ، وأثبتت البحوث أن هذه الحبيبات عبارة عن تجمعات من الأنزيات الهاضمة أو الليسوسومات .
 - خلية دم حمراء: Red blood corpuscle
- خلية قرصية الشكل مقعرة الوجهين ، يحيط بها جدار رقيق صلب بداخله سيتوبلازم ولا تحتوي على نواة ، ويعزى اللون الأحمر لوجود صبغة الهيموجلوبين الحمراء .
 - خلية قاعدية: Basophils corpuscle
 - نوع من أنواع كرات الدم البيضاء الحبية تتلون حبيباتها بالأصباغ القاعدية .
 - خلية ليمضاوية: Lymphocyte
- نوع من أنواع خلايا الدم البيضاء غير المجبة تتجول بين الخلايا وتلعب دورا مهماً في إنتاج الأجسام المضادة .
 - خلية متعادلة: Netrophil corpuscle
- نوع من أنواع خلايا الدم البيضاء الحببة تتكون حبيباتها بالأصباغ المتعادلة ، والنواة فيها مقسمة إلى ٣-٥ فصوص وتعرف أيضا بشكلة النوى .
 - خلية مشكلة النوى: Polymorphonuclear corpuscle
 - انظر خلية متعادلة .

• خلية منوية: Spermatocyte

خلية تنتج من انقسام خلية منوية ثانوية انقساماً متساوياً ، وتحتوي على العدد النصفي للكروموسومات .

• خلية منوية ثانوية: Secondary Spermatocyte

نائج الانقسمام المنصف الأول للخلية المتوية الابتدائية وتحتوي على العدد النصغي من الكروموسومات الموجودة في الخلية المنوية الابتدائية .

• خلية وحيدة النواة: Monocyte

نوع من أنواع خلايا الدم البيضاء غير الحببة ولها قدرة على ابتلاع أجسام أخرى .

• خيط عضلي: myofilament

أحد الخيوط الرفيعة أو الغليظة المكونة للعضلة الخططة وهي تتكون من بروتين.

• خملات: Villi

انثناءات على السطح الداخلي للأمعاء الدقيقة وعليها زغابات، وتعمل على امتصاص الغذاء المهضوم.

• خيوط المغزل: Spindle fibers

يتحول السائل النووي إلى خيوط جيلاتينية تصل ما بين النجمين بشكل مغزلي في المرحلة التمهيدية للانقسام المتساو مكونة خيوط المغزل .

• دېق عصبي: Neuroglia

خلايا بنائية توجد بين الخلايا العصبية ، تنقل الغذاء والأكسجين من الدم إلى الخلايا العصبية وتنقل الفضلات من الخلايا العصبية إلى الدم .

e دعامة الحزم العصبية: Endoneurium

نسيج ضام يربط الألياف معاً .

• دم: Blood

سائل أحمر لزج يتكون من البلازما والكريات الدموية والصفائح الدموية .

• دماغ: Brain

أكبر جزء في الجهاز العصبي المركزي ، ويملأ تجويف الجمجمة .

• دماغ أمامي: Fore - brain

يتكون من المخ والأجسمام الخفطة والسويران البصريان وتحت السرير البصري والجسم الصنوبري والكؤوس البصرية .

• دماغ خلفی: Hind brain

يتكون من الخيخ ، وجسر فارول (القنطرة) والنخاع المستطيل .

• دماغ متوسط: Mid brain

يتكون من السويقتين الختين والأجسام التوأمية الرباعية .

• دهن: Fat

مركب عضوي يتركب من أحماض دهنية وجلسرين.

• دهليز: Vestibule

أحد مكونات التيه العظمي . والجزء الأمامي الداخلي والعلوي في كل منحر .

• الدور الضام : Pachytene

دور من المرحلة التمهيدية الأولى للأنقسام المنصف الأول الذي يلي الدور التزاوجي وفيه تصبح الكروموسومات قصيرة وسميكة .

● دورة الخلية: Cell cycle

مجموعة الأحداث التي تؤدي إلى غو الخلايا وتكاثرها ، وتشمل الطور البيني وأطوار الإنفسام المتساوي .

• دورة كريبس: Krebs cycle

سلسلة من التفاعلات يتحلل خلالها حامض اللاكتيك في العضلة في أثناء عملية التخمر إلى ثاني أكسسيـد الكربون والماء ، وينتج عنها طاقـة تسبتـعـمــــل في بنـاء فـوسـفــات الكرياتين .

● دورة دموية: Blood circulation

عملية خروج الدم من إحدى حجرات القلب وعودته مره ثانية إلى إحدى حجراته مروراً بعضو أو عدة أعضاء كالدورة الرثوية والدورة البدنية ، والدورة التاجية ، والدورة البابية .

● دورة دموية بدنية: Systemic blood circulation

وتسمى دورة دموية كبرى وهي تسير كالآتي:

البطين الأيسر - القوس الأبهري - الشرايين الختلفة - الشعيرات اللموية في الأنسجة - المتباينة - الأجزاء الوريدية من الشعيرات اللموية - الروافد الدموية في الأنسجة - الأوردة المتنافذة في أعضاء الجسم - الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي - الأذين الأجوفين العلوي والسفلي - الأذين الأي

● دورة دموية رئوية: pulmonary blood circulation

وتسمى دورة دموية صغرى وهي تسير كالآتي:

البطين الأيمن - الشريان الرثوي - الشعيرات الدهوية في حويصلات الرثة - الروافد الوريدية في الرئة - أوردة جدران الرثة - الأوردة الرثوية - الأدين الأيسر .

● دورة دموية صفرى: Small blood circulation

انظر دورة دموية رئوية

• دورة دموية كبرى: Big blood circulation

انظر دورة دموية بدنية .

• دیکتیوسومات (انظر جهاز جولجی)

• دیلسة: Dialysis

عملية تنقية الدم من الفضلات عن طريق استخدام غشاء مسامي من السيلوفان مثلاً يسمح بانتقال الجزيئات من الحلول ذي التركيز الأعلى إلى المحلول ذي التركيز الأقل بسرعة أكبر من انتقالها في الإتجاه المعاكس عبر مسامات الغشاء – ما بين دم المريض الذي توقفت كليته عن العمل ومحلول خاص يتكون من بيكربونات وكلوريدات الصوديوم والبوتاسيوم بنقس نسبة وجودهما في دم الشخص المعادي .

• ديوكرينين: Duocrinin

هرمون يفرزه الغشاء المبطن للأمعاء الدقيقة وينشط غددها لإفراز إنزيماتها .

• ذات القطبين: Bipolar

خلية عصبية لها محوران أسطوانيان .

• ذبحة صدرية: Angina Pectoris

جلطة دموية تكون نتيجة تصلب جدار الشريان الإكليلي (التاجي) وانسداده.

• رئة: Lung

عضو في الجهاز التنفسي وتعمل على تبادل الغازات.

• رايبوسومات Ribosomes

حبيبات دقيقة تنتشر حرة في السيتوبلازم كما توجد على السطوح الخارجية للشبكة الإندوبلازمية ، وتقوم بصنع البروتينات .

• رحم: Uterus

يستقبل الجنرن حتى اكتمال غوه وولادته ، وشكله كمثري يقع في وسط الجزء السفلي من التجويف البطنى خلف المثانة .

• رسغ اليد: Carples

أحد مكونات الطرف الأمامي ، ويتكون من ثماني عظام صغيرة تقع في صفين .

• رهل: Amnion

غشاء يحيط بالجنين ويمتلأ بسائل يسبح فيه الجنين .

● رودویسین: Rhodopsn

صبغة ضوئية أرجوانية اللون موجودة في خلايا العصى في شبكية العين.

• ريلاكسين: Relaxin

هرمون يفرزه الجسم الأصفر ، وهو عديد الببتيد يعمل على تلين روابط الحوض ليهيئ الفراغ الكافي لنمو الجنين ، ويعمل على غو الغدد الثديية ويمنع انقباضات عضلات الرحم .

• رينين: Renine

هرمون تفرزه الخلايا الجاورة للكبد ، وهو عبارة عن بروتين ، ويعمل على بروتين الدم لعمل الببتيد الذي يزيد ضغط الدم وينشط هرمون الألدوستيرون .

• زائدة دودية: Appendix

أنبوبة قصيرة مغلقة تتصل بالمعى الأعور، وتزال بالجراحة عند التهابها.

• زر طرفی: Terminal bouton

انتفاخ يوجد في مهاية تشعب نهائي ، ويحتوي على عدد كبير من المايتوكوندريا والأكياس المشبكية .

● زفير: Expiration

خروج الهواء من الرئتين إلى الخارج .

• زند: Ulna

أحد عظام الساعد وهي داخلية .

• سائل البلورا: Pleura fluid

سائل لزج قلبلا يملأ حيز البلورا ، ويسهل حركة البلورا ويرطبه ؛ ليقلل من الاحتكاك بين جدران الرئة وجدران الصدر .

• سائل مووي: Nuclear sap or karyolymph

سائل هلامي عديم اللون يملأ النواة وتسبح فيه مكونات النواة الأخرى وهي النوية والشبكة النووية .

• ساعد: Forearm

أحد تراكيب الطرف الأمامي ، ويتكون من عظمتين هما الزند والكعبرة .

• ساق: Leg

أحد تراكيب الطرف الخلفي ويتكون من عظمتين هما القصبة والشظية .

• ستيرويدات: Sterids

هرمونات جنسية .

• سحایا: Meanings

طبقات ثلاث تحيط بالدماغ والنخاع الشوكي وهي : الأم الجافية ، والغشاء العنكبوتي ، والأم الحنون .

• سرة: Navel

الجزء الباقي بعد قطع السرة .

• سرير الإظفر: Nail bed

صفيحة حساسة يرتكز عليها الإظفر وتمده بالغذاء.

• سريران بصريان: Thalami

يكونان الجدران الجانبية للبطين الشالث للدماغ ، يرتبطان معا بروابط داخلية ، وهذه الروابط مراكز نقل مهمة لمناطق الأعصاب الحسية .

• سعة حيوية: Vital capacity

كمية الهواء التي تخرج في حالة الزفير والشهيق العميقان وتقدر بنحو ٤,٨ لتراً .

• سقف الحلق: Palate

الجزء العلوي من الفم ، ويفصل تجويف الفم عن تجويف الأنف .

• سكرتين: Secretin

هرمون يفرزه غشاء الاثني عشر ، وهو ينشط إفراز العصارة البنكرياسية ، ويحث الكبد على صنع وإفراز الصفراء .

• سكريز: Sucrase

إنزم تفرزه العصارة المعوية ، يحلل سكر السكروز إلى سكر جلوكوز وسكر الفاكهة (الفركتوز الأحادي) .

• سکری کادب: Diabetes insipidus

مرض يتميز بزيادة كمية البول والعطش الشديد وذلك بسبب نقص افراز هرمون الفازوبريسين .

• سلامیات: Phalanges

أحد مكونات الطرف الأمامي واخلفي ، وتوجد في أصابع اليد والرجل ، وعددها ثلاث في كل إصبع ما عدا الإبهام في اليد والإصبع الكبير في الرجل فيتكون كل منهما من سلاميتين فقط .

• سنم دهنیزی: Scala vestibuli

الجزء العلوي من القناة القوقعية في الأذن الداخلية .

• سمحاق: Periosteum

غشاء يغطى سطح العظمة .

• سندان: Anvil or incus

إحدى عظيمات الأذن الوسطى الثلاث.

• سويقتان مخيتان: Cerebral peduncles

خيوط من الألياف العصبية تربط الدماغ الأمامي بالدماغ الخلفي.

• سيتوبلازم: Cytoplasm

سائل لزج غير متجانس التركيب يقع داخل غشاء الخلية وخارج النواة ، ويقوم بجميع الوظائف الحيوية ما عدا التكاثر .

• شبكة إندوبلازمية: Endoplasmic reticulum

أغشية مزدوجة تتصل بكل من الغشاء الخلوي والغلاف النووي وتعتبر هيكلاً دعامياً للسيتوبلازم حيث تثبت محتوياته وتزيد السطح الداخلي له . وتقوم هذه الشبكة بتوصيل المواد ما بين أجزاء السيتوبلازم وبين النواة والسيتوبلازم .

• شبكة نووية : Nuclear net

تسمى أحياناً الشبكة الكروماتينية (Ciromatin net) وتظهر على شكل حبيبات دقيقة

غير منتظمة الشكل تسبح في السائل النووي ، وينتج عنها في أثناء انقسام الخلية الكروموسومات .

• شبكية: Retina

تفلف الجزء الخلفي للعين ، وهي طبقة من نسيج عصبي توجد بها خلايا الإستقبال الشوئية . الشوئية .

• شجيرات عصبية: Dendrites

بروزات سيتوبلازمية تخرج من جسم الخلية العصبية ، وتستقبل المنبهات الحسية .

• شحاذ العين: Stye

بثرة و حبة على الجفن .

• شنوذ نمو العظام: Acromegla

غو العظام في العرض أكثر من غوها في الطول وذلك بسبب زيادة إفراز هرمون النمو بعد. مرحلة البلوغ .

• شرج: Anus

فتحة في نهاية الجهاز الهضمي وتفتح إلى خارج الجسم حيث يتم التخلص من الفضلات وتحيط بها عضلة دائرية عاصرة.

● شریان: Artery

وعاء دموي يخرج من القلب ويتجه بعيدا عنه ، ويتميز بسمك جدرانه ومرونتها وعدم وجود صمامات بها .

• شریان اکلیلی: Coronary artery

شريان يصدر عن قوس الأبهر قبل مغادرته القلب ، ويتفوع إلى فروع تغذي عضلة القلب ، ويسمى أيضا شرياناً تاجياً .

• شریان بطیني: Coeliac artery

شريان يصدر عن الأورطي ويزود المعدة والطحال والكبد بالدم المؤكسج.

• شريان تحت الترقوي الأيسر: Left subclavian artery

شريان يصدر عن القوس الأبهري مباشرة ويزود الطرف الأمامي الأيسر بالدم المؤكسج.

فشريان تحت الترقوي الأيمن: Right subclavian artery

انظر شريان عديم الاسم .

• شریان حرقفی: Illiac artery

ينقسم الأورطي عند نهاية الظهر إلى شريانين كبيرين يتجه كل منهما إلى أحد الفخذين ليغذي الطرف الخلفي ويعرف كل منهما بالشريان الحرقفي .

● شریان رئوی: Pulmonary artery

الشريان الذي يحمل الدم غير للؤكسج من البطين الأيمن ويتفرع إلى فرعين يتجه كل منهما إلى إحدى الرئتين .

• شریان سباتی عام ایسر: l.eft common carotid

شريان يصدر عن القوس الأبهري مباشرة ويجري على الجانب الأيسر للعنق؛ ليزود الأجزاء اليسرى من الرأس والدماغ بالدم المؤكسج.

● شريان سباتي عام ايمن: Right common carotid

انظر شريان عدي الاسم.

• شريان عديم الاسم: - Innominate artery

شريان يصدر عن القوس الأبهري ويتفرع إلى فرعين هما ، تحت الترقوي الأين ويزود الطرف الأمامي الأين بالدم المؤكسج ، والسباتي العام الأين يجري على الجانب الأين للعنق ، ويزود الآجزاء اليمنى من الرأس والدماغ بالدم المؤكسج .

• شریان کلوی: Renal artery

متفرع عن الأورطى وينقل الدم إلى الكلية .

• شریان کلوي ایسر: Left renal artery

شريان يصدر عن الأورطي ويزود الكلية اليسرى بالدم المؤكسج.

• شریان کلوی آیمن: Right renal artery

شريان يصدر عن الأورطي ويزود الجزء الخلفي من الأمعاء بالدم المؤكسج.

• شریان مساریقی علوی: Superior mesenteric artery

شريان يصدر عن الأورطي ويزود الجزء العلوي من الأمعاء بالدم المؤكسج.

• شظية: Fibula

عظمة من عظمتي الساق وهي صغيرة ودقيقة وتقع للخارج.

• شعبتان هوائيتان: Bronchi

أنبوبتان تتفرعان من القصبة الهوائية ، وتدخل كل شعبة هوائية إلى الرئة المقابلة .

• شميبات هوائية: Bronchioles

الشعيبات الصغيرة التي تتشعب من الشعبة الهواثية وتتخلل جميع أجزاء الرئة .

• شعيرات دموية: Capillaries

التفرعات الدقيقة للأوعية الدموية وتربط بين أدق الأوردة وأدق الشرايين ، جدرانها رقيقة .

• شفران صغيران: Labia minora

طيتان من الجلد داخل الشفران الكبيران وتخلوان من الشعر وتحيطان بفتحة المهبل في الداخل .

• شفران کبیران: Labia majora

طبتان من الجلد مغطبتان بشعر ، تمتدان إلى الخلف والأسفل لتحيطان بفتحة المهبل ، وتتصلان معاً خلف فتحة المهبل .

● شق رولاند: Ronald's split

شق عميق في الدماغ يتبد من القمة ويتجه إلى الأمام والأسفل في اتجاه الفص الصدغى .

• شهيق: Inspiration

دخول الهواء من الخارج إلى الرئتين .

• صائم: Jejunum

الجزء الثاني والأكبر من الأمعاء الدقيقة ويلى الاثني عشر .

• صام مترال: Mitral valve

صمام بين الأذين الأيسر والبطين الأيسر مكون من شرفتين.

• صفراء: Bile

سائل قلوي مر المذاق يفرزه الكبد ويحتوي على مخاط وبيكربونات الصوديوم وكربونات الصوديوم ومادة الكوليسترول ومادة الليشير ودهن ومواد أخرى ، ووظيفته تحويل المدهن إلى مستحلب دهني كما تحتوي على صبغتى البيليرويين والبلفردين .

• صفيحة دموية: Blood platelets

جسم دقيق جدا شكله مستدير أو بيضاوي ، لا لون له ، وخال من النواة ، وتنفتت بسرعة عند تعرضه للهواء ، وله دور في تجلط الدم .

• صلبة: Sclera

نسيج ضام ليفي يكون الجزء الأبيض من العين.

• صمام لفائفی: Ileum valve

صمنام موجود على الفتحة بين اللفائفي والأعور . وهذا الصمام يسمح بمرور بقايا المواد الغذائية إلى الأعور ويمنع عودتها ثانية إلى اللفائفي .

• صمام هلالي: semilunar valve

صمام موجود على الفتحة التي تصل البطين الأيسر بالأورطي.

• صيوان: Pinna

زائدة غضروفية تشبه القوقعة في الأذن الخارجية ، توجه ذبذبات الموجات الصوتية إلى داخل الأذن .

• ضروس العقل: wisdom teeth

انظر الطواحن الثالثة .

- ضغط انبساطی: Diastolic pressure
- ضغط الدم في حالة استرخاء عضلة القلب.
- ضغط انقباضي: Systolic pressure
- ضغط الدم في حالة انقباض عضلة القلب.
 - طبلة الأذن: Ear drum
- غشاء رقيق يقع في نهاية القناة السمعية الخارجية.
- طبقة حية أو طبقة إنبات: Living or germinative layer

الطبقة الداخلية (الرابعة) من بشرة الجلد، تتألف من عدة صفوف من خلايا حية تغذيها أوعية دموية .

• طبقة صبغية: Pigment layer

الطبقة الثالثة من بشرة الجلد ، السيتوبلازم فيها محبب وخلاياها حية تحتوي على أنوية . ويطلق عليها أحيانا الطبقة الحببة .

• طبقة قرنية: Cornfield layer

الطبقة السطحية من بشرة الجلد ، خلاياها مينة صلبة ، تحمي الجسم من الأضرار والجزائيم .

- طبقة محببة: Stratum granulosum
 - أنظر طبقة صبغية .
 - طبقة ملبيجي: Malpighian layer

خلايا الصفوف السفلي من الطبقة الحية (الطبقة الداخلية من بشرة الجلد). تحتوي على حبيبات ملونة من مادة الميلانين التي تُعطى الجلد لونه الخاص.

• طبقة واضحة: Clear layer

الطبقة التي تلي طبقة القرنية في بشرة الجلد ، لا يوجد فيها نوية ، و السيتوبلازم فيها متحول إلى مادة قرنية .

• طفرة: Mutation

تغير نادر في د ن أ الجينات ، ينتج منه تنوع وراثي .

• طهث: Mensturation

انسلاخ بطانة الرحم عندما لا تخصب البويضة وخروجها خارج الجسم.

• طواحن ثالثة: Third molars

الطواحن الأربع التي تظهر عادة بعد سن الثامنة عشرة وتسمى ضروس العقل.

• طواحن ثانية: Second molars

الطواحن الأربع التي تظهر مباشرة خلف الطواحن الأولى.

• طور انفراجي: Diplotene stage

طور من أطوار المرحلة التمهيدية الأولى ، من الانقسام المنصف الأول ، تبدأ فيه أزواج الكروموسومات الشقيقة في كل مجموعة رباعية بالانفصال وتظهر التقاطعات في هذا الطور .

• طور تزاوجي: Zygotene stage

طور من أطوار المرحلة التـمـهـيـدية الأولى من الانقــسـام المنصف الأول ، وتبـدأ فـيـه الكرومـوســومـات بالاقـتـران على شكل سحّاب ، وعند نهـاية هذا الطور يخـتــزل عـدد الكروموسومات إلى النصف .

• طور تشتتي: Diakinesis stage

أخــر طور من أطوار المرحلة التــمــهــــدية الأولى؛ من الانقــســام المنصف تكون فــيــه الكروموسومات قصيرة ومتكائفة ، وتترتب على أطراف النواة تقريبا .

• طور قلادی: Leptotene stage

الطور الأول من المرحلة التمهيدية الأولى ؛ من الانقسام المنصف الأول ، تظهر فيه الكروموسومات على شكل خيوط دقيقة وطويلة ، ملتفة ومنفصلة عن بعضها وبالعدد الثنائي .

- طول نظر: (Hypermotropia (long sight)
- عدم روية الأجسام البعيدة بوضوح وتكون الصورة قبل الشبكية .
 - عاج: Dentine
 - مادة باهتة الاصفرار تكون كتلة السن وتشبه مادة العظام.
- عامل رينال إيريثروبيوتك: Rinal erythropoietic factor
- هرمون تفرزه الكلية يعمل مع مادة أخرى على زيادة إنتاج خلايا اللم الحمراء .
 - عاني: Pubis
 - أحد ثلاث عظام من العظم عديم الاسم وهو أمامي بطني .
 - عبور: Crossing over
- تبادل وراثي بين كروموسومين متماثلين خلال المرحلة التمهيدية الأولى من الانقسام المتصف الأول.
 - عتبة: Threshold
 - الحد الأدنى لقوة المؤثر التي تؤدي إلى استثارة الليفة العضلية للانقباض.
 - عدسة بلورية: Crystalline lens
 - عدسة تقع خلف قزحية العين ، وتعمل على تكيف الأبصار .
 - عدد مضاعف: Diploid
 - العدد الطبيعي للكروموسومات في جميع خلايا الجسم عدا الأمشاج.
 - ♦ عدد نصفي (للكروموسومات): متساو (IN) Haploid
- نصف العدد الكروموسومي الموجود في الخلايا الحسدية . وتحتوي الحيوانات المنوية والبويضات البالغة على العدد النصفي من الكروموسومات .
 - عصارة بنكرياسية: Panereatie Juices
- عصارة هاضمة وهي محلول قلوي ، وتؤثر في كل من المواد البروتينية والنشوية والدهنية ، وتحتوي على كلوريد الصوديوم وكربونات الصوديوم وبيكربونات الصوديوم .

- عصب تائه: Vagus nerve
- العصب الدماغي العاشر ويعمل على تخفيض معدل عمل العقدة الجيب أذينية وبذلك تقل عدد ضربات القلب .
 - عصب حركى: Motor nerve
 - عصب متصل بعضلة مخططة لنقل السيالات العصبية إليها في حالة تعرضها لمؤثر.
 - عصب حركي أو صادر: Motor or efferent neuron
- العبصب الذي ينقل المعلومات من الدماغ والنخاع الشبوكي إلى أعضاء الجسم الأخوى.
 - عصب حسى أو وارد: Sensory or afferent neuron
- العصب الذي ينقل المعلومات من أعضاء الإستقبال في مختلف أجزاء الجسم إلى اللعاغ والنخاع الشوكي .
 - عصب رابط: Conductor neuron
 - العصب الذي يربط مراكز أو خلايا نصفى المخ ونصفى النخاع الشوكي اليمين واليسار.
 - عصب موصل: Connector neuron
 - العصب الذي يصل بين الخلايا العصبية .
 - عصبون: Neuron
- هو نفسه الخلية العصبية التي تعتبر وحدة البناء والوظيفة في الجهاز العصبي . وتعمل على ربط أجزاء الجسم الختلفة ربطا حسياً وعصبياً .
 - عضد: Humerus
- يتكون من عظمة واحدة ، وهو أحد تراكيب الطرف الأمامي ويتمفصل رأسه مع الحزام الصدري في التجويف الأروح مكونا مفصل الكتف.
 - عضلات ناصبة: Erector muscles
- عضلات تلتصق بجانب جراب الشعرة ، وهي التي تسحب الشعرة عموديا في حالة الإحساس بالبرودة (القشعريرة) .

- عضلة: Muscle
- نسيج من الألياف المتماسكة والحاطة بفشاء رقيق.
 - عضلة ارادية: Voluntary muscle
 - أنظر عضلة مخططة
 - عضلة حشوية: Viceral muscle
 - أنظر عضلة غير مخططة .
 - العضلة غير مخططة: Unstriated muscle
- تتكون من ألياف مستطيلة ليس بها خطوط مستعرضة ، وغير متصلة بالهيكل العظمي ولكنها تحيط جميع الأعضاء الجوفة ، ولا نستطيع تحريكها بإرادتنا وتسمى عضلة لا إرادية أو ملساء أو حشوية .
 - عضلة القلب: Cardiac muscle
 - عضلة لا إرادية ، تتكون من ألياف عضلية مرتبة ومتشابكة .
 - عضلة لا إرادية: Involuntary muscle
 - انظر عضلة غير مخططة .
 - عضلة مخططة: Striated muscle
- تتكون من ألياف بها خطوط مستعرضة ، وترتبط بالهيكل العظمي ، وتتحرك بإرادتنا وتسمى عضلة هيكلية أو عضلة إرادية .
 - عضلة ملساء: Smooth muscle
 - أنظر عضلة غير مخططة .
 - عضلة هيكلية: Skeletal muscle
 - أنظر عضلة مخططة.
 - عضو إستقبال خارجي: Exteroreceptor
 - عضو بستقبل المنبهات من خارج الجسد .

- عضو إستقبال داخلي: Interreceptor
 - عضو يستقبل المنبهات من داخل الجسم.
- عضو إستقبال ذاتي: Proprireceptor
- عضو يستقبل المنبهات التي تحدث بسبب تغير في وضع الجسم.
 - عضو کورتی: Corti organ
- عضو السمع ، ويوجد في الأذن الداخلية على الغشاء القاعدي ملاصقا للطبقة العظمية الحازونية .
 - •عظم اسفنجي: Spongy bone
- أحد أنواع العظام ، وهو يتخذ شكلا شبكيا به مساحات علوءة بنخاع العظام الذي تكون خلايا الدم ، يوجد في نهاية عظام الأطراف وفي العظام المسطحة .
 - عظمة: bone
 - عضو حي يحتوي على أوعية دموية وأعصاب وهي مجوفة .
 - عظم عديم الاسم: Innominate bone
- أحد مكونات الحزام الحوضي ، وتتركب من ثلاث عظام هي ؛ العاني والورك والحرقف ، ويتصل عند الظهر بالعمود الفقرى .
 - عظم كثيف: Compact bone
- أحد أنواع العظام ويمتاز باكتظاظ مجموعات هافرس ، يوجد في قصبات عظام الأطراف .
 - عظیمات سمعیة: Auditory ossicles
- ثلاث عظيممات توجمه في الأذن الوسطى ، وهي المطرقة والسندان والركباب ، وتنقل الذبذبات من غشاء الطبلة إلى عضو السمع الحقيقي .
 - عقب: Tarsals
 - أحد تراكيب القدم وتتكون من سبعة عظام .

- عقدة أدينية بطينية: AU) Atrio Venticular node
- عقدة عصبية توجد عند اتصال الأذين الأين بالبطين الأين وتصلها الإثارة الكهربائية العصبية من عضلات الأذينين ، وتعمل على تنظيم انقباض وانبساط عضلة القلب .
 - عقدة جيب أذبنية: SA) Sino atrial node
- عقدة عصبية توجد عند اتصال الوريد الأجوف العلوي بالأذين الأين، وهي تثير عضلات الأذين للانقباض وهي المسؤولة عن المحافظة على معدل نبض القلب.
 - عقدة رانفيير: Node of Ranivier
 - مكان انقطاع الغمد الميليني ، فيصبح غلاف الليفة العصبية على اتصال مباشر بالمحور .
 - عقد عصبية قاعدية: Basal ganglia
 - أنظر أجسام مخططة .
 - عقدة ليمفاوية: Lymph node

غدة تحت الجلد وهي عبارة عن شعيرات ليمفاوية متجمعة ووظيفتها ترشيح الليمف وإزالة الجزئيات الغربية والجزائيم الضارة داخل الليمف ، وتنتج أحد أنواع خلايا الدم البيضاء التي تقاوم الالتهابات المزمنة .

- عمى الأثوان: Colour blindness
- عدم القدرة على التمييز بين الألوان الختلفة وبخاصة بين الأحمر والأخضر.
 - عملقة: Gigantism

زيادة غو العظام بسبب زيادة هرمون النمو في مرحلة الطفولة .

- عمود فقری: Vertebral column
- يتكون من ٢٣ أو ٢٤ فقرة ، ويتد على طول الجذع ، وهو على درجة من الصبلابة ، ويعمل على تدعيم وإسناد الأحشاء الداخلية ويحمى النخاع الشوكى .
 - عنق (السن): Neck
 - جزء السن الواقع بين التاج والجذر .

- عنق الرحم: Cervix
- الجزء الأسفل من الرحم ويمتد قليلا في المهبل.
 - غدة أبوكراين: Abucrine gland
- غدة عرقية كبيرة توجد في الإبطين وعند الإربية وبجانب الأعضاء التناسلية .
 - فقدة اكراين: Ecrine gland
 - غدة عرقية صغيرة تنتشر في كل أنحاء الجلد .
 - غدة البروستات: Prostate gland
- غدة ملحقة بالجهاز التناسلي للذكر ، تحيط بالإحليل قرب إتصاله بالمثانة ، وتفرز جزءاً من السائل النوى القاعدي .
 - غدة درقية: Thyroid gland
- أكبر الغدد الصماء حجما ، وتتكون من فصين بيضاويين يربطهما غشاء رقيق ، ويقعان على جانبي القصبة الهوائية .
 - غدة دمنية: Sebaceous (oil) gland
- إحدى مشتقات الجلد ، تقع في الأدمة في جراب الشعرة ، تفرز الدهوك (الزبوت) في الجراب ، وتعمل هذه الدهون على تشحيم الشعر ، واكساب الجلد ليونة .
 - غدة زعترية: Thymus gland
- غدة صماء تقع في تجويف الصدر من الأعلى والأمام ، أي في المنطقة السفلية للعنق ، وتضمر عند بلوغ الشخص سن المراهقة وتفرز هرمون الثيموسين الذي يعلم على بناء المناعة في الجسم .
 - غدة صماء: Endocrine gland
 - غدة لاقنوية تفرز هرمونات تصب مباشرة في الدم .
 - غدة صنوبرية: Pineal gland
- تسمى جسم صنوبري وذلك لعدم ثبات فعاليتها كفدة بالرغم من استخلاص بعض الهرمونات منها . وهي تخرج من سرير المخ ، وتقع في انخفاض خلف التصالب البصري .

- غدة فوق كلوية: Suprarenal glands
 - أنظر غدة كظرية .
 - غدة عرقية: Sweat gland
- غدة قنوية تتوزع في جميع أجزاء الجلد ويتم خروج معظم الماء من الجسم عن طريقها .
 - غدة كظرية: Adrenal gland
 - من الغدد الصماء وهما اثنتان ، تقع كل واحدة فوق كلية .
 - غدة كوير: Cowper's gland
- غدة صغيرة الحجم ملحقة بالجهاز التناسلي للذكر تقع على الإحليل وتفرز قطرة من الإفرازات الخاطية قبل حدوث التهيج الجنسي .
 - غدة نخامية: Pituitary gland
- أهم غدة صماء في الجسم، فهي تنظم وتسبطر على عمل الغدد الصماء الأخرى، وتقع في قمة التجويف الأنفي في عظم أرضية الجمجمة وهي تتكون من ثلاثة فصوص أمامي ومتوسط وخلفي .
 - غدة لاقنوية Duetless gland
 - انظر غدة صماء .
 - غدتان تحت الفك السفلي: Submandibular glands
- توجدان في منخفض صغير على السطح الانسي لعظم الفك . ولكل غدة قناة تفتح في قاع الهم .
 - غدتان تحت اللسان: Sublingual glands
- أصغر الغدد اللعابية ، توجدان تحت اللسان ولهما صفاً من القنوات الصغيرة التي تفتح في . القم .
 - غدتان نکفیتان؛ Parotid glands
 - زوج من الغدد اللعابية تحت الجلد وكل واحدة أمام أذن.

- غدد تناسلية: Gonads
- غدد صماء وتشمل كلا من المبيضين والخصيتين.
- غدد جارات الدرقية: Parathyroid glands
- غدد صماء عددها أربع ، يقع كل زوج منها خلف الفص الجانبي للفدة الدرقية واحدة فوق الأخرى ، وتفرز هرمون الباراثورمون .
 - غدد نسانية: Lingual glands
 - غدد توجد بالقرب من السطح السفلي للسان.
 - غدد ثمانية: Salivary glands
 - غدد ملحقة بالقناة الهضمية وهي عنقودية الشكل وعددها ثلاثة أزواج وتفرز اللعاب.
 - غشاء البكارة: Hymen
 - غشاء رقيق يغلق فتحة المهبل كليا أو جزئيا عندما تكون الأنثى بكرا.
 - غشاء الخلبة: Cell membrane
- غشاء حي ونشط يحبط باخلية ويتكون من طبقتين من البروتين تفصل بينهما طبقة مزدوجة من جزيئات مادة دهنية ، والوظيفة الأساسية له هي تنظيم مرور المواد الذاتية ما بين الخلية والوسط الخيط بها ، ويتصف بأنه شبه منفذ (Semipermeable)
 - غشاء شمی: Olfactory membrane
- غشاء يوجد أعلى تجويف الأنف وهو مصبوغ بالأصفر ويغطي نحو ٢,٥ سم٢ من كل جانب من جوانب الأنف .
 - غشاء عنكبوتي: Arachnoid mater
 - غشاء رقيق وهو الطبقة الوسطى من السحايا .
 - غشاء نووى: Nuclear membrane
 - غشاء يحيط بالنواة ويفصلها عن السيتوبلازم ويتصف بخاصية النفاذية الاختيارية .

• غشاء بحيط بالعظم: Periosteum

الغشاء الحيط بالعظام وهو المسؤول عن إفراز عظم جديد في حالة كسر أي جزء منه .

• غلاف الحزمة المصبية: Perineurium

انظر حزمة عصبية .

• غلاف العصب: Epineurium

نسيع ضام هلامي غني بالأوعية الدموية والمواد الدهنية يحيط بالحزم العصبية جميعها في المصب الواحد .

• فتحة البواب: Pyloric orifice

مكان اتصال المعدة من أسفلها بالأمعاء الدقيقة .

• فتحة الفؤاد: Cardiac orifice

فتحة بين المريء والجزء العلوي من المعدة .

• فترة جموح: Refractory period

الفترة بين نهاية سيال عصبي وبداية سيال عصبي يليه مباشرة وهي نحو ٠٠٠٠٠ -٠٠٠٠. من الثانية .

فترة السيال العصبي:

الملة التي تلزم لدخول أيونات الصوديوم داخل العصبون وخروج أيونات البوتاسيوم من العصبون .

• فخد: Femur

عظم واحد وهو أحد تراكيب الطرف الخلفي ، ويتمفصل رأسه مع تجويف الحق .

• فرج: Vulva

أعضاء جنسية ثانوية ، تحيط بالفتحة التناسلية للأنثى .

● فرضية الخيوط المنزلقة: Sliding filament hypothesis

فرضية تفسر انقباض العضلات المخططة ، وهو انزلاق خيوط الاكتين بين خيوط الميوسين ، وتنقيض خيوط الاكتين والميوسين معا في صورة اكتوميوسين .

• فه: Mouth

الجزء الأعلى من القناة الهضمية : وهو عبارة عن تجويف مبطن بغشاء مخاطي ويفتح إلى الخارج بفتحة فمية تحيط به الشفتان (Lips) .

• فيبرين: Fibrin

خيوط بروتينية تنتج بعدحلوث تنخشر الدم ؛ لتمنع استمرار جريانه . وهي تنتج من أثر الثرومين على الفيبرينوجين .

• فيبرينوجين: Fibrinogen

أحد البروتينات الذائبة في بلازما الدم ، ولها علاقة بتخثر الدم .

• قانون الكل أو العدم: All or non Law

يعتمد مقدار انقباض العضلة الخططة على شدة المنبه ، فإذا كانت شدة المنبه أكثر من شدة المنبة فإن الليف العضلي يستجب بأقصى سرعة ويسمى قانون الاستجابة ككل . أما إذا كانت شدة المنبه أقل من شدة العتبة فإن الليف العضلي لا يستجيب ويسمى قانون عدم الاستجابة .

• قىيەة: Fornix

ألياف تربط نصفى الكرة الخيان.

e قدم: Foot

أحد تراكيب الطرف السفلي وتتكون من عظام رسغ القدم (العقب) وعظام مشط القدم والسلامات.

• قرية (شكوة)؛ Utriculus

أنظرتيه غشائي.

• قرنية: Cornea

الجزء الأمامي الشفاف من الصلبة .

• قزحية: Iris

الجزء الأمامي من المشيمية وهي التي تلون العين .

• قزمنة: Dwarfism

تأخر غو العظام بسبب نقص هرمون النمو في مرحلة الطفولة .

• قشعريرة: Goose flesh

أنظر عضلات ناصبة.

• قصبة: Tibia

عظمة من عظمتي الساق وهي كبيرة وغليظة وتقع للداخل.

• قصر نظر: Myopia (short sight)

عدم رؤية الأجسام البعيدة بوضوح وتكون الصورة قبل الشبكية .

• قضیب: Penis

عضو الجماع في الذكر.

• قطعة مركزية: Centrosome

مكان اتصال الكروماتيدين المكونين للكروموسوم.

• قطعة مركزية: Centromere

منطقة كثيفة تثبت المظهر العام للكروموسوم.

• قفص صدري: Thoracic bones

يتكون من عظمة القص والضلوع والفقرات الظهرية ، ويوجد فيه اثنا عشر زوجا من الأضلاع ويعمل القفص الصدري على حماية القلب والرثتين .

• قلب: Heart

عضو عضلي أجوف يقع في وسط التجويف الصدري ، وهو عبارة عن فتحة مزدوجة ، يأخذ الدم من بعض الأوعية الدموية ويدفعه في أوعية دموية أخرى .

• قناة إستاكيوس: Eustachian tube

قناة تصل بين الأذن الوسطى والتجويف الفموي البلعومي ، وتحافظ على تساوي الضغط على جانبي الطبلة .

- قناة حويصلية: Alveolar duct
- كيس مستطيل في نهاية كل شعيبة هوائية .
 - قناة ستنسن: Stensen,s
- قناة تمتد من الغدة النكفية وتفتح على السطح الداخلي للخد ويسري اللعاب فيها من الغدة النكفية إلى الفم .
 - قناة سمعية خارجية: External auditory meatus
 - قناة طولها ٣سم توجد في الأذن الخارجية وتمتد من الصيوان إلى الطبلة .
 - قناة صدرية: Thorasic duct

أكبر وعاء ليمفاوي في الجسم، تحمل مزيج الليمف والكليوس من الحوصلة الكيلوسية إلى أعلى عبر الصدر بمحاذاة العمود الفقاري وتصب في الوريد تحت الترقوي الأيسر.

- قثاة صفراوية: Bile duct
- قناة حوصلية تتحد بالقناة الكبدية العامة .
 - قناة فالوب: Fallopian tube

قناة يفتح طرفها العلوي في تجويف الجسم بالقرب من المبيض بفتحة تدعى القمع ، ويتصل طرفها السفلي بالرحم ، وتسمى أيضا قناة المبيض .

- قناة كبدية عامة: Common hepatic duct
- قناتان تبرزان من الكبد وتمتدان لتكونا قناة كبدية عامة .
 - قناة ليمضاوية يمني: Right lymphatic duct

قناة تتكون نتيجة اتحاد الجذع الودجي الأين - الذي يجمع الليمف من الناحية اليمنى من الرام والمنق - والجدع تحت الترقوي الأين- الذي يجمع الليمف من الذراع اليمنى- وتصب الفناة الليمفاوية اليمنى في الوريد تحت الترقي الأين .

- قناة المبيض: Oviduct
 - أنظر قناة فالوب .

• قناة هضمية: Alimentary canal

تتألف من الفم بوالبلعوم بوالمريء، والمعدة، الأمعاء الدقيقة، والأمعاء الغليظة، وتنتهي بفتحة الشرج.

• قوس إنعكاسي: Reflect arch

سيال عصبي ينتقل من عضو إحساس إلى النخاع الشوكي ومن النخاع الشوكي إلى نفس عضو الإحساس .

● قوس أبهر (أورطى): Aortic arch

شريان يخرج من البطن الأيسر وينحني نحو اليسار وإلى أعلى مكونة الأبهر الظهري (الأورطي الظهري).

• قواطع: Incisors

توجد في مقدمة الفك وعددها أربعة في كل فك ، وظيفتها تقطيع الطعام .

ەقوقمة: Cochlea

الجزء من الأذن الذي يحتوي على عضو الإحساس لموجات الصوت.

• قوڻون: Colon

أنبوبة متسعة تتصل بالمعى الأعور من أعلاه .

♦ قولون صاعد: Ascending Colon

الجزء من القولون الذي يصعد بمحاذاة الخاصرة اليمني.

• قولون مستمرض: Transverse colon

الجزء من القولون الذي يمتد أفقياً .

• قولون نازل: Descending colon

الجزء من القولون الذي ينزل بمحاذاة الخاصرة اليسرى.

• کبد: Liver

أكبر غدة في الجسم وهي ملحقة بالقناة الهضمية وتقع تحت الحجاب في أعلى الخاصرة

اليمني ، ويقسم الكيد بوساطة رباط إلى فصين ، أين كبير وأيسر صغير ، ويفرز الكبد ساثلا يعرف بالصفراء .

- كبة (كرة مالبيجي): Glomerulus
- حزمة شعيرات دموية داخل محفظة بومان.
 - كىسولة بالاستولية: Blactocyst

عند عمليات إنبات الجنين في جدار الرحم يكون على شكل جراب مستطيل يسمى كبسولة بلاستولية وتمويفها يدعى التجويف البلاستولى .

- کثم: Critinism
- حالة التأخر في النضوج الجنسي وغو القوى العقلية ونقصان في سرعة التعشيل القذائي ، ويعزى سبب ذلك كله إلى نقص إفراز هرمونات الغدة الدوقية في سن مبكرة .
 - كربامينوهيموجلوبين: Carhaminohaemoglobin

مركب ينتج عن اتحاد جزء من ثاني أكسيد الكربون مع الهيموجلوبين وعند وصوله إلى الرئين يتحلل بسرعة محررا ثاني أكسيد الكربون .

- كريوهيدرات: Carbohydrate
- مركب عضوي يحتوي على عناصر الكربون والأكسجين والهيدووجين وتكون نسبة الأكسجين إلى الهيدروجين كنسبة وجودها في الماء ٢٠١٠ .
 - كروماتيدان شقيقان: Sister chromatids
 - كروماتيدا نفس الكروموسوم.
 - كروماتين: Chromatin
- مادة توجد في الكروموسومات وتصطبغ بصبغات قاعدية معينة لاحتواثها على أحماض أمينية .
 - كروموسوم (جسم صبغي): Chromosome
- جسم خيطي الشكل يظهر بوضوح داخل نواة الخلية في أثناء انقسام النواة ، ويتكون

الكروموسوم من جزيء كبير من د ن أ وقليل من ر ن أ وبروتينات فاعدية متنوعة في الكاثنات الحية حقيقية النوى . أما في الكائنات الحية غير حقيقية النوى فيتكون من د ن أ فقط .

• كروموسوم: X- Chromosome- X

كروموسوم جنسي توجد منه نسختان في خلايا إناث معظم الكاثنات الحية ، وهو مرتبط بتعين الجنس .

• كروموسوم: Y- Chromosome Y

بديل كروموسوم X في ذكور معظم الحيوانات.

• كروموسومان متماثلان: Homologous chromosome

الكروموسومان اللذان يتقابلان في أثناء الانقسام المنصف ، يأتي أحدهما من الأم ، ويأتي الآخر من الأب ، وهما متشابهان تماماً من حيث النوع ، ومواقع الجينات ، وموقع القطعة المركزية .

• كروموسوم جسمي: Autosome

كروموسوم موجود في زوجين متماثلين في كل من الذكور والإناث ، ولا يحمل جينات تحدد الجنس .

• كروموسوم جنسي: Sex chromosome

أحد زوجي الكروموسومات الذي يختلف بين الجنسين ، ويحدد جنس الفرد ، مثلا ، إناث الإنسان لهن كروموسومان جنسيان (XX) بينما الذكور لهم كروموسومان جنسيان مختفان (XX) .

• كروموسوم طرفي القطعة المركزية: Acrocentric chromosome

كروموسوم تقع القطعة المركزية فيه قريبة من أحد طرفيه ، وتقسمه إلى ذراعين غير متساويين في الطول .

● كروموسوم نهائي القطعة المركزية: Telocentric chromosome

كروموسوم تقع فيه القطعة المركزية في أحد طرفيه تماما .

♦ كروموسوم وسطي القطعة المركزية: Metacentric chromosome

كروموسوم تقع القطعة المركزية في وسطه ، وتقسمه إلى ذراعين متساويين في الطول .

● كرومونيما: Chromonema

هي مرحلة السكون لا تكون الكروموسومات بميزة بل توجد على شكل خيوط رفيعة ملتوية يسمى كل منها كرومونيما .

• كعبرة: Radius

أحد عظام الساعد وهي خارجية .

• كلون: Clone

مجموعة من الخلايا أو الكائنات الحية ذوات التركيب الجيني المتماثل تماماً ، وتكون عادة ناتجة عن خلية واحلة أو كاثن حي واحد على التوالى .

• کلیات : Nephrons

الوحدة الفسيولوجية في بناء الكلية .

• كلية: Kidney

عضو في الجمهاز الإخراجي ، وغدة صماء تفرز هرمونين هما ربنين وعامل ربنال ايروثروبيوتك .

• كليتان: Kidneys

غدتان تقعان على جانبي العمود الفقاري في التجويف البطني ، وتقع وظيفة الإخراج بكاملها تقريبا على عاتق الكليتين .

• كمون: Latent

أحد أطوار انقباض العضلة وهي الفترة بين زمن الاستثنارة العصبية للعضلة وبين بداية الاستجابة الانقباضية وتقدر فترتها بـ ٩٠٩ ثانية .

● كمون غشائي: Membrane potential

أنظر إستقطاب.

• كوريون: Chorion

غشاء يحيط بالجنين من الخارج.

• كيازما: Chiasma

نقطة اتصال الكروماتيدين غير الشقيقين ، وتتم عن طريقها عملية العبور .

• کییس: Sacculus

أنظر تيه غشائي .

● كيس الصفن: Scortal sac

كبس جلدي يتللى من الإربية ، ويحفظ الخصيتين خارج تجويف الجسم للمحافظة على درجة حرارتهما أقل قليلاً من درجة حرارة الجسم .

● کیس مح: Yolck sac

غشاء يتكون من الجنبن ، ويحتوي على كمية قليلة من المح ويتلاشى بعد فترة قصيرة من تكونه .

• كيموتريسين: Chymotrypsin

يتحول الكيموتربسينوجين عند اختلاطه بإنزيج التربسين إلى إنزيم الكيموتربسين الذي يحلل روابط الببتيدات في البروتينات.

● کیموتریسینوجین: Chymotrypsinogen

إنزيج خامل تفرزه العصارة البنكرياسية .

• کیموس: Chyme

الطعام المهضوم جزئيا في المعدة: وهو عبارة عن سائل حمضي لزج أصفر اللون. ويسمى. المنهضم.

• لا استقطاب: Depolarization

تلاشي الفرق في الجهد بين خارج وداخل الغشاء الخلوي لليف العضلي .

● لاقحة: Zygot

بويضة مخصبة ، تكون كائناً حياً بعد أن تنقسم انقساماً متساوياً .

• لاكتيز: Lactase

إنزيم تفرزه العصارة المعوية ، يحلل سكر اللاكتوز (سكر الحليب) إلى سكر الجلوكوز .

• الب: Pulp

تجويف علوء بالنسيج الضام الذي يحتوي على الأوعية اللموية التي تفلي السن ، وأعصاب تتفرح لتصل إلى العاج فتعطيه الحساسية . ويسمى اللب كهف النخاع .

• لبا: Colostrum

حليب الأم الذي تفرزه في أول يومين ، وهو غني بالبروتينات وفقير بالدهون ، ويعمل على تنظيف أمعاء المولود .

• لبنيات: Lacteals

أوعية ليمفاوية دقيقة يوجد واحد منها في مركز كل خملة ، وتقوم هذه اللبنيات بحمل الغذاء المهضوم (الكيلوس) إلى الأوعية الليمفاوية في جدار الأمعاء .

• لحمية: Sarcolemma

غشاء يحيط بالعضلة الخططة .

• لسان: Tongue

عضو عضلي يتحرك في كل الاتجاهات ، يقوم بتحريك الطعام ومزجه باللعاب ودفعه عند البلم ، ويتذوق الطعام بالخلمات الموجودة على سطحه .

• لسان المزمار: Epiglottis

غطاء غضروفي يقع في التجويف البلعومي ويعمل على إغلاق فتحة الختجرة عند بلع الطعام .

• لفائفي: Ileum

الجزء الأخير من الأمعاء الدقيقة ويفتح في الأعور.

• ٹوح: Scapula

أحد تراكيب الحزام الصدري وهو عظم أساسي ظهري على كل جانب -

- نيبيز: Lipase
- إنزيم تفرزه العصارة الصفراوية يحلل الدهون إلى أحماض دهنية وجلسرين .
 - ئيبيز ممدى: Gastric Lipase
 - إنزيم هاضم للدهون تفرزه المعدة .
 - ئيبيز معوي: Intestinal Lipase
- أنزيم تفرزه العصارة المعوية ، يحول المستحلب الدهني المتبقي إلى أحماض دهنية وجلسرين .
 - ليمف: Lymph
 - سائل عديم اللون ، ينشأ من السائل البيني في الجهاز الليمفاوي للحيوانات الفقارية .
 - ليمف: Lymph
- عبارة عن بلازما الدم الموجودة في الأوعية الليمفية ، أو الأنسجة ، ومعظم الخلايا الدموية السفياء .
 - ليفة عصبية: Nerve fiber
 - خيوط أسطوانية طويلة دقيقة جدا تستحيل رؤيتها بالعين المجردة.
 - ليفة عصبية غير ميلينية (أو غير نخاعية):
 - Non- Myelinated (or non- medullated) never fiber
 - ليفة عصبية غير محاطة بالغمد المليني أو النخاعي .
- ليفة عصبية ميلينية (أو نخاعية): Myelinated or medullated nerve fiber
 ليفة عصبية محورها الأسطواني محاط عادة الميلانين
 - ئىفىة عضلىة: Myofibril
- أحمد مكونات الليفة العضلية وتحتوي على خيوط عضلية قابلة للانقباض والانساط.
 - لييفات: Fibrils
- يتحور السيتوبلازم في بعض الأنواع المتخصصة من الخلايا فيعطي تركيبات ليفية خاصة كالليبفات العصبية واللييفات العضلية .

- لييفة عضلية: Myofiber
- خلية عضلية ومجموع هذه الخلايا تكون العضلة .
 - لييفيات عصبية: Neurofibrils
- خيوط رفيعة متقاطعة تكون تركيباً شبكيا في السيتوبلازم ، تنتقل خلالها المؤثرات الحسية والعصبية .
 - مائتيز: Maltase
 - إنزيم تفرزه العصارة المعوية . يحلل سكر الشعير إلى سكر جلوكوز (سكر العنب) .
 - مبیض: Ovary
 - عضو التناسل الأساسي في الأنثى وتتكون فيه البويضات.
 - مبیض: Ovary
- غلة تناسلية أنثوية صماء تفرز مجموعة من الهومونات تعرف بالإستروجينات. ومن هذه الهرمونات المستروجينات. ومن هذه الهرمونات ، الإسترون، والإسترون، والإسترون، والاسترون الهدم وهذه الهرمونات تعمل على زيادة الرحم عند التبويض لإنبات الجنين إذا حصل الحمل ، كما تعمل على ظهور الصفات الجنسية الثانوية .
 - متعددة الأقطاب: Multipolar
 - خلية عصبية لها شجيرات عصبية كثيرة .
 - مثانة بوئية: Urinary bladder
 - كيس غشائي عضلي يتجمع فيه البول قبل إخراجه .
 - مجموعة رباعية: Tetrad
- يتكون كل زوج من الكروموسومات من كروماتيدين وتسمى هذه الكروماتيدات الجموعة الرباعية .
 - محفظة بومان (محفظة الكبة): Bomman's capsule
 نهاية النفرون وتكون مغلقة على شكل كرة مزدوجة الجدران

• محفظة مالبيجي (جسم مالبيجي): Malpighian corpuscle

الكبة ومحفظة بومان وتقوم بعملية ترشيح الدم،

• محور أسطوائي: Axon

أحد مكونات العصبون ويمد مسافات طويلة قد تزيد عن متر ، وقطره ثابت .

• مخ: Cerebrum

يسمى الدماغ الكبير، إذ يكون نحو ٩٠٪ من حجم الدماغ ويتكون من نصفى كرة.

• مخاض: Labour

عملية تبدأ بذوبان المشيمة ، ويدور الوليد في الرحم ويصبح رأسه قريبا من عنق الرحم ، وتبدأ تقلصات عضلات الرحم لدفع الوليد خارجه .

• مخيخ: Cerebellum

جسم صغير يقع أسفل نصفي الكرة الخيين وخلف النخاع المستطيل ، ينسق التقلصات العضلية ويقوبها لضمان إتزان الجسم .

• مدمج خلوی: Cynicitium

قد يحصل انقسام للنواة دون انقسام السيتوبلازم في الانقسام المباشر وتتكون خلية عديدة الأنوية تسمى مدمجاً خلوياً .

• مرارة: Gall bladder

انظر الحوصلة الصفراوية.

• مرحلة استواثية: Metaphase

مرحلة من مراحل الانقسام الخلوي، تصطف فيها الكروموسومات في منتصف الخلية بين قطبيها، ويشكل متعامد مع الأشعة المغزلية التي تكون مرتبطة معها.

• مرحلة انفصالية: Anaphase

مرحلة من مراحل الانقسام الخلوي، تبدأ فيها الكروموسومات بالتحرك بانجاه قطبي اخلية .

• مرحلة بينية: Interphase

مرحلة في دورة الخلية ، وهي ما بين حالتي الإنقسام واللاإنقسام للخلية ، وتتكون من مراحل النمو الأول (G1) ، وبناء د ن أ (S) ، والنمو الثاني (G2).

• مرحلة تمهيدية: Prophase

المرحلة المبكرة من مراحل الانقسام المتساو أو المنصف ، وتستغرق نصف وقت الانقسام تفريباً ، وفيها تمييز الكروموسومات في النواة وتتحرك نحو خط الاستواء .

• مرحلة نهائية: Telophase

أخر مرحلة في الانقسام الخاوي ، وأهم حدث فيها هو انقسام السيتوبلازم ، وتنتظم الكروموسومات في نواتين جديدتين .

• مرض جريفز: Graves' disease

أنظر تضخم جحوظي.

• مرض السكري: Diabetes mellitus

إذا زاد تركيز الجلوكوز في الدم أكشر من ١٧٠ ملغم ١٠٠ سمع بسبب خلل في الإفراز الهرموني للبنكرياس ، بحيث لا تستطيع الكليتان إمتصاص الجلوكوز المترشع فيشسرب بعضه مع البول .

• مرکب عضوي: Organic Compound

المركب الذي يحتوي على الكربون ، وسمي عضوياً لأنه يوجد في كاثن حي أو تكون بالأصل في كائن حي ، والمركب العضوي خامل إلى حد كبير ويماز بخاصية الثبات .

• مرکب غیر عضوي: Inorganic Compound

يأتي هذا المركب من أصل معدني ، ويحصل عليه الكاثن الحي عن طريق تغذيته من البيئة التي يعيش فيها .

• مرکز تنفسی: Respiratory center

مركز خاص للتنفس يوجد في النخاع المستطيل ، يرسل سيالات عصبية متتابعة إلى عضلة الحجاب الحاجز وعضلات الأضلاع لتقوم بعملية التنفس .

• مريء: Esophagus

عضو في الجهاز الهضمي يلي البلعوم وهو أنبوبة عضلية طولها نحو ٣٠سم وقطرها ٣ وتفتح في المدة .

• مزمار: Glottis

فتحة مثلثة الشكل تقع بين الحبلين الصوتيين العلويين والسغليين.

• مساريقا المبيض: Mesovarium

يتصل المبيض بالجدار الظهري للجسم بوساطة مساريقا المبيض.

• مستقبل: Receptor

خلية حسية أو جزء منها أو نهاية عصبية يمكن استثارتها عند تعرضها لمؤثر خارجي أو داخلي .

• مستقیم: Rectum

الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة وينتهي بفتحة الشرج.

• مشط القدم: Metatarsals

أحد تراكيب القدم وتتكون من خمسة عظام .

• مشیح: Gamete

خلية تناسلية تحتوي على مجموعة كروموسومية أحادية .

• مشيمية: Choroid

الغلاف الأوسط للعين ، وهو غشاء خلوي يحتوي على صبغة سوداء وكثير من الأوعية الدمهية .

• مصران أعور: Cecum

انظر المعي الأعور .

• مطرقة: Hammer or malleus

إحدى عظيمات الأذن الوسطى الثلاث.

• معى أعور: Cecum

كبس صغير يقع في الجهة اليمنى من تجويف البطن . يفتح فيه اللفائفي ، وتتصل به من أسفل الزائدة الدودية . ويسمى أحياناً المسران الأعور .

• معدة: Stomach

عضو عضلي في الجهاز الهضمي وهي مجموعة تقع أسفل الحجاب الحاجز على يسار التجويف البطني من الجسم .

• مفصل: Joint

مكان اتصال عظم بعظم أخر.

• مفصل زلائی (تشحیمی) : Synovial joint

سمي بهذا الاسم نسبة إلى الغشاء الزلالي الذي يحيط به ، ويؤدي إلى تشحيمه ، ومعظم المفاصل من هذا النبوع تتمتع بمدى واسع من الحركة وتسمى مفاصل حوة الحركة .

• مفصل غضروفي: Cartilagenous joint

مفصل يقع بين عظمتين يربطهما غضروف ، يسمح بحدوث حركة بسيطة ويسمى هذا بالمفصل قليل الحركة .

• مفصل ليفي: Fibrous joint

مفصل يقع بين عظمتين يرتبطان بنسيج ليفي ، وتوجد بين العظام النبسطة في الجمجمة وليس هناك حركة في مثل هذا الفصل ، لذلك يطلق عليه اسم مفصل عدم الحركة .

• ملتحمة: Canjuctiva

الطبقة الشفافة فوق القرينة المبطنة للجفون.

• ملتحمة الأذن: Lobe of the ear

الجزء السفلي من الصيوان.

• مناعة : Immunity

قدرة الجسم على حماية نفسه من المواد والخلايا الغريبة ، متضمنة الجراثيم المعدية .

- منجل المخ: Falx cerebri
- الخط الذي يفصل نصفى الكرة الخيان.
 - منخران: Nose or nostrills
 - فتحتا الأنف الخارجيتان.
- منطقة صدرية: Thorasic region
- تلى المنطقة العنقية في العمود الفقري وتتكون من اثنتي عشرة فقرة قطنية .
 - منطقة عجزية: Sacral region
- تلي المنطقة القطنية في العمود الفقري وتتكون من خمس فقرات ملتحمة بعضها بيمض ويتصل بها الحزام الحوضي .
 - منطقة عصعصية: Coccyx region
- تلي المنطقة العجزية في العمود الفقري وتتكون من أربع أو خمس فقرات ملتحمة ، وهي تكون الطرف الخلفي للعمود الفقري وقتل المنطقة الذيلية الضامرة في الإنسان .
 - منطقة عنقية: Cervical region
 - أول منطقة في العمود الفقري وتتكون من سبع فقرات عنقية .
 - منطقة قطنية: Lumber region
 - تلي المنطقة الصدرية في العمود الفقري وتتكون من خمس فقرات قطنية .
 - منضحين: Renin
- أنزيم يفرزه جدار معدة الأطفال ولا يعمل في غيرها حيث يكون الوسط تقريبا متعادلاً ، وله خاصية تجبين الحليب إذ يؤثر في مادة الكازبنومين الذائبة في الحليب .
 - منهضم: Chyme
 - انظر الكيموس
 - موقع الجين: Locus
 - مكان وجود جين معين على الكروموسوم.

• مولد الضد : Antigen

مادة عضوية تحتوي على بروتين أو دهون أو كربوهيدات أو حامض نووي ، وهي قادرة على حفز أي جسم تدخله ، وتكون غريبة عليه على عمل أجسام مناعية ضدها .

• نخاع: Marrow

شبكة من النسيج الضام يحتوي على خلايا بلازما النخاع التي تنتج خلايا الدم الحمراء وأنواعا من خلايا الدم البيضاء ، ولون النخاع أحمر أو أحمر بميل إلى الصفرة .

• نخاع (حبل) شوكى: Spinal cord

يقع في القناة الفقارية ، توجد فيه أجسام الخلايا العصبية الموصلة والحركية .

• نخاء مستطيل: Medulla oblongata

يقع أسفل المخ والخيخ ، ويصل النخاع الشوكي ببقية أقسام الدماغ .

• نسيج: Tissue

مجموعة من الخلايا متشابهة في التركيب وتقوم بنفس العمل.

• نسیج ضام أو مدعم: Connective or supporting tissue

النسبج الذي يربط أو يصل أعضاء معينة من الجسم معاً.

● نسیج ضام دهنی Adipose connective tissue

أحد أنواع الأنسجة الضامة الحقيقية ، ينحزن المواد الدهنية في سيتوبلازم خلاياه ، يكون ما يشبه الوسائد حول بعض الأعضاء مثلا الكلية .

• نسیج ضام شبکی: Reticular connective tissue

أحد أنواع الأنسجة الضامة الحقيقية ، يتكون بشكل رئيس من الألياف الشبكية ، يوجد في الكيد والطحال والمقد الليمفاوية .

• نسيج ضام فجوى: Areolar connective tissue

أحد أنواع الأنسجة الضامة الحقيقية ، يربط الأعضاء معاً ، وعلاً الفراغات بين الأنسجة المتحاورة .

• نسيج ضام كولاجيني: Collagen connective tissue

أحد أنواع الأنسجة الضامة الحقيقية ، خيوطه بيضاء ، وهو غير مرن نسبيا ، ومن الأمثلة عليه الأوتار .

• نسيج ضام مرن: Elastic connective tissue

أحد أنواع الأنسجة الضامة الحقيقية ، خيوط صفراء مرنة ، ومن الأمثلة عليه الروابط التي تربط العظام معاً .

• نسيج ضام هيكلي: Skeletal connective tissue

أحد أنواع الأنسجة الضامة ، يبني الهيكل الداخلي للفقاريات ويحمي كثيراً من الأعضاء الداخلة .

● نسيج طلائي انتقالى: Transitional epithelium

شكل متحور للنسيج الطلائي الطبقي ، يبطن تجاويف وأنابيب مطاطية مثل المثانة البولية .

• نسيج طلائي: Epithelial tissue

طبقات من الخلايا التي تغطى الأسطح الخارجية أو الداخلية في جسم الحيوان .

• نسيج طلائي بسيط: Simple epithelial tissue

نسيج طلائي يتكون من طبقة واحدة من الخلايا .

♦ نسيج طلائي حرشفي أو مسطح: Squamous or pavement epithelium

نسيج طلائي بسيط خلاياه مسطحة وحرشفية ، متعددة الأطراف ، منتفخة عند مركزها حيث توجد النواة ، من الأمثلة عليه بطانة الشعيرات الدموية وبطانة محفظة بومان ، وظيفته الترشيح وتسهيل مرور المواد خلاله .

• نسيج طلائي طبقي: Stratified epithelium

نسيج طلائي يتكون من عدة طبقات من الخلايا ، وهو خشن غير منفذ ، وأفضل مثال عليه بشرة الجلد .

● نسيج طلائي عمودي: Columnar epithelium

نسيج طلائي بسيط ، خلاياه مستطيلة وعمودية على الغشاء القاعدي . أنويتها بيضاوية

الشكل تقع قرب قواعد الخلايا . ومن الأمثلة عليه الغشاء المبطن للقناة الهضمية ومجرى التنفس ، وظيفته الحماية والإفراز والامتصاص .

• نسيج طلائي غدي: Glandular epithelium

نسيج يتكون من خلايا طلائية وخلايا غدية ، وأفضل مثال عليه بطانة الأمعاء الدقيقة .

• نسيج طلائي مكعب: Cuboidal epithelium

نسيج طلائي بسيط ، خلاياه مكعبة الشكل ، أنويتها مركزية ، وأفضل مثال عليه الموجود في الغدة الدرقية . وظيفته الامتصاص ، والإفراز .

• نسیج عضلی: Muscular tissue

نسيج قابل للإنقباض والإنبساط ، يساعد على الحركة ، ويعطي الجسم قوامه ، ويمده بالطاقة .

● نسیج عظمی: Bone tissue

نسيج صلب مدعم ، يعطي شكلا لجسم الفقاريات ويحمى الأعضاء الطرية .

• نسيج غضروفي: Cartilage tissue

نسيج مدعم خشن مرن ، ويساعد على إعطاء شكل لبعض الأعضاء مثل الأذن .

• نسيج غضروفي زجاجي أو شفاف: Hyaline cartilage tissue

أبسط أشكال النسيج الفضروفي ، يبدو شفافاً ومتجانساً لقلة ألياف الكولاجين ، يوجد في الأنف وأطراف الضلوع وسطوح المفاصل .

• نسيج غضروفي ليفي: Fibro cartilage tissue

أحد أشكال النسيج الغضروفي ، يتميز بشدة مقاومته ، يوجد في الأقراص الغضروفية بين الفقرات وحول المفاصل المرضة للضغط الشديد .

• نسيج غضروفي متكلس: Calsified cartilage tissue

ينتج عن تكلس أحد أشكال النسيج الغضروفي .

• نسيج غضروفي مرن: Elastic cartilage tissue

أحد أشكال النسيج الغضروفي ، يتميز بالقوة والمرونة ، يوجد في صيوان الأذن وقناة استاكيوس واللهاة .

♦ نشاء حيواني: Glycogen

مركب معقد من الكربوهيدرات يتكون من جزئيات عديدة من الجلوكوز ويوجد في أنسجة وخلايا الجسم ، وهو المصدر الرئيس للطاقة الكيميائية في الجسم .

• نظرية القفل والمفتاح: Lock and key theory

اتحاد الإنزيم مع جزيء المادة الخصص لها ، ويفترض أن تكون جزئيات الإنزيم والمادة مكملة إحداهما للأخرى ، من حيث الشكل والتركيب ، وهذا هو سبب تسمية النظرية بنظرية القفل والمتناح .

• نهایات اعضاء روفینی: Ruffinin's end organs

أعضاء إستقبال السخونة ، توجد عميقة في الجلد .

• نهایات بصیلات کروز: Kraus end bulbs

أعضاء استقبال البرودة ، يوجد الكثير منها على الشفتين واللسان ، شكلها كروي أو قريب من الكروي .

• نواة: Nucleus

أهم مكونات الخلية ووجودها أساسي للحياة .

● نواقل مشبكية: Synaptic transmitters

انظر أكياس مشبكية .

ەنەنة: Nucleolus

جسم كروي يوجد في النواة في أثناء فترة السكون ولها دور مهم في تكوين الرايبوسومات.

● نیوکلیوتید: Nucleotide

مركب عضوي يتكون من قاعدة نيتروجينية ومجموعة فوسفات وجزيء سكر خماسي ، ويقوم بوظائف مختلفة كحاملات الطاقة وتكوين الأحماض النووية .

• هرم مالبيجي: Malpigian pyramid

حلمات متجمعة في نهاية الأنبوبة البولية.

• هرمون: Hormone

مادة كيمياتية تفرزها غدة صماء وتؤثر في عضو أخر .

• هرمون الأدرينائين: Adrenaline hormone

يفرزه نخاع الخدة الكظرية ويعمل على تهيئة الجسم إلى التغيرات المرافقة لحالات الطوارئ عندما يكون الحيوان في حالة خطر أو غضب ويسمى أيضا الإببينفرين .

• هرمون الأنسوئين: Insuline hormone

تفرزه جزر لانجرهانز الموجودة في البنكرياس وهو عديد الببتيد ويعمل على تنظيم التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية وزيادة تركيز الجلوكوز في الدم .

• هرمون الأوكسيتوسين: Oxytocin hormone

هرمون يصنع في الهايبوثالامس ويختزن في الفص الخلفي للغدة النخامية حيث تقوم بافرازه ، له أثر فعال في أثناء الولادة لطرد ما يحتويه الرحم من الأغشية والأعضاء المرافقة للجنين ، وهو عديد البيتيدات .

هرمون تفرزه الفدة الدرقية ، وهو أحد مشتقات الحامض الأميني تايروسين مضافا إليها اليود ويسمى بالأيودوثايرونين ، ويعمل على تأكسد الطعام في الجسم ، وتنظيم عمليات النمو الختلفة .

• هرمون الأوثدوستيرون Aldosterone hormone

هرمون معدني وهو أنشط هرمون تفرزه الغدة الكظرية (فوق الكلوية) .

• هرمون الإببينفرين: Epinephrine hormone

أنظر هرمون الأدرينالين .

• هرمون الباراثورمون: Parathormone hormone

هرمون تفرزه الغدد جارات الدوقية لذلك يسمى أيضا هرمون الجار دوفي ، وينظم عمليات أيض الكالسيوم والفوسفور وهو عبارة عن بروتين .

- هرمون البروجسترون. Progesteron hormone
 - انظر جسم أصفر.
- هرمون ثلاثي يود الثايرونين: Triiodothyronine

الهرمون المنشط للغدة الدرقية ويعمل على تأكسد الطعام في الجسم، وتنظيم عمليات النمو المتلفة.

- هرمون الثيمومسين: Thymosin hormone
 - أنظر الغدة الزعترية .
 - هرمون جار درقی: Parathyroid hormone
 - أنظر هرمون الباراثورمون.
 - هرمون جلوكاجون: Glucagone hormone

تفرزه جزر لانجرهانز الموجودة في البنكرياس وهو عديد الببتيد يعمل على تنظيم التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية وزيادة تركيز الجلوكوز في الدم .

- هرمونات الحلوكوكورتيكويدز: Glueocorticoids
- تنظم هذه الهرمونات عمليات أيض سكر الجلوكوز والمواد الكربوهيدراتية الأخرى والبروتين .
 - هرمون دیؤکسی کورتیکوستیرون: Deoxy corticosterone

هرمون معدني تفرزه قشرة الخدة الكظرية وله تأثير جزئي على تنظيم عمليات أيض البوتاسيوم والصوديوم .

• هرمون الفازوبريسين: Vasopressin hormone

هرمون يصنع في الهايبوثالامس ويخزن في الفص الخلفي للفدة النخامية حيث تقوم بإفرازه ، ينبه عضلات الأوعية اللموية ، وبسبب نقص كمية البول الأولى ؛ ولذلك يسمى المانم لإدرار البول . وهو عبارة عن عديد البيتيدات .

• هرمون كالسيتونين: Calisitonine hormone

تفرزه الغدة الدرقية ، ويعمل على تخفيض نسبة الكالسيوم في الدم .

• هرمون الكورتيزون: Cortisone hormone

هرمون تفرزه قشرة الفنة الكفلوية (فوق الكلوية) ويستعمل في حالات الروماتيزم، وهو من هرمونات الجلوكوكورتيكويدز .

● هرمون کورتیکوستیرون: Corticosterone hormone

هرمون معدني تفرزه قشرة الغدة الكظرية (فوق الكلوية) وله تأثير جزئي على تنظيم عمليات أيض البوتاسيوم والصوديوم .

• هرمون مانع لإدرار البول: Antidiuretic hormone

انظر هرمون الفازوبريسين .

• هرمون معدنی: Mineral corticoid hormone

هرمون تفرزه قشرة الغدة الكظرية (فوق الكلوية) وتعمل على تنظيم عمليات أيض الصوديوم والبوتاسيوم .

• هرمون مضرز للحليب: Lactogenic prolactin hormone

هرمون تناسلي يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية وينشط إفراز الحليب في الأنثى بعد الوضع مباشرة .

• هرمون منشط للجسم الأصفر: (Lutenizing hormone (LH)

هرمون تناسلي يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية ، ويسبب إقام نضج البويضة ثم انفجار حويصلة جراف وخروج البويضة منها ، ويسبب غو الجسم الأصفر في الأنثى ،أما في الذكر فينشط بناء وإفراز هرمون التسنوستيرون . وهذا الهرمون عبارة عن بروتين جلايكوجيني ويحوي مواد كربوهيدارتية .

• هرمون منشط للحوصلة: Follicle stimulating hormone (FSH)

هرمون تناسلي يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية . يبدأ نشاطه عند البلوغ ، فهو يحفز نمو

- ونضوج حويصلة جراف في الأنثى ، ويحفز تكون الحيوانات المنوية في الذكر ، وهذا الهرمون عبارة عن بروتين جلايكوجيني ويحوى مواد كربوهيدارتية .
 - هرمون منشط ثلفدة الدرقية: Thyroid stimulating hormone (TSH)
- هرمون يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية . وينظم جميع نشاطات الغدة الدرقية وكذلك غو الفدة نفسها . وهو يروتين جلايكوجيني ويموى مواد كربوهيدارتية .
 - هرمون منشط للغدد التناسلية: Gonadotropic hormone
- هرمون يفرزه الفص الأمامي للغدد النخامية ، ويعمل على تنشيط وغو الأعضاء التناسلية الذكرية والأنثوية وإتمام البلوغ .
 - هرمون منشط للغدد التناسلية الكريوني: Gonadotropin chorionic
- يأمر الجسم الأصفر بالاستمرار في إفراز هرمون البروجسترون الذي يمنع إفراز الهرمون المنشط لحويصلة جراف ويمنع نضوج حويصلة جراف جديدة طيلة مدة الحمل .
- هرمون منشحل لقشرة الغدة فوق الكلوية: Adrenocorticotropic hormone (ACTH)
- هرمون يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية ، ويعمل على تنظيم إفرازات قشرة الغدة فوق الكلوية وهو عبارة عز، عديد الببتيدات البسيطة .
 - هرمون اثنمو: Growth hormone (GH)
- هرمون يفرزه الفص الأمامي للغدة النخامية ويعمل على تنظيم نم الإنسان في مراحل تكويته الختلفة ، ويعمل هذا الهرمون على أنسجة وليس على أعضاء .
 - هرمون النور أدرينالين: Adrenaline hormone
- يفرزه نخاع الغدة الكظرية ويعمل على تهيئة الجسم إلى التغيرات المرافقة لحالات الطوارئ عندما يكون الحيوان في حالة خطر أو غضب .
 - هرمون ۱۷ هیدروکسی کورتیکوستیرون: 17-Hydroxy corticosterone
- هرمون تفرزه قشرة الغدة الكظرية (فوق الكلوية) وينظم عمليات التمثيل الغذائي للمواد الكربوهيدراتية وهو من هرمونات الجلوكوكورتيكويدن .

• هضم: Digestion

تغيرات كيميائية معقدة التركيب تحدث للمواد الغذائية في القناة الهضمية وبوجود الإنزيات الهاضمة ، ونتيجة لذلك تتحول الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر وأبسط يستطيع الجسم امتصاصها .

- هیکل طرفی: Peripheral or appendicular skeleton
- يتكون من الطرفين العلويين والطرفين السفليين والحزام الصدري والحزام الحوضي .
 - هیکل محوری: Axial skeleton

يتكون من العمود الفقري والقفص الصدري والجمجمة .

- هيم: Heam
- مجموعة كيميائية غير بروتينية تحتوى على الحديد وتربط الأكسحين.
 - هیموجلوبین: Haemoglobin
- صبغة تحتوي على الحديد وتوجد في الكريات الدموية الحمراء للفقاريات ، وتحمل هذه الصبغة الأكسجين وتنقله من مكان إلى آخو .
 - هيموجلويين مؤكسد: Oxyhemoglobin
 - حالة الهيموجلوبين عند اتحاده بالأكسجين.
 - وتر: Tendon
- شريط من النسيج الرابط يتكون من ألياف بيضاء قوية غير معرضة للتلف ، ويعمل على تثبيت العضلة الخططة فى العظم .
 - وحدة ثنائية: Bivalent
 - يظهر كل كروموسوم مكوناً من كروماتيدين يرتبطان معاً بوساطة السنترومير.
 - وحيدة القطب: Unipolar
 - خلية عصبية لها محور أسطواني واحد .
 - ورك: Ischium
 - أحد ثلاث عظام من العظم عديم الإسم وهو خلفي بطني .

- وريد: Vein
- وعاء دموى يتجه إلى القلب.
- وريد أجوف سفلي: Inferior vena cava vein

وريد يحمل الدم غير المؤكسج من الجذع والجزء الخلفي من الجسم وينتج من التقاء الوريدين الحرقفين والوريدين الكلوين والأوردة الكبدية ، ويصب في الأذين الأين .

• وريد أجوف علوى: Suberior vena cava vein

وريد ضخم يحمل الدم غير المؤكسج من الجارء العاوي للجسم إلى الأذين الأين ، وهو ينتج عن التقاء الوريدين الودجيين الأين والأيسر والوريدين تحت الترقويين الأين والأيسر ، ويصب في الأذين الأين .

- وريدان تحت ترقويين ايمن وايسر: Left and right Subclavian veins وريدان يجلبان الدم غير المؤكسج من الطرفين الأماميين .
 - وريدان ودجيان أيمن وأيسر: Left and right Jugular veins
 - وريدان يجلبان الدم غير المؤكسج من الرأس والدماغ والعنق .
 - ورید رئوی: Pulmonary vein

الوريد الذي يحمل الدم المؤكسج من الرئتين إلى القلب ويصب في الأذين الأيسر ، وهي أربعة أوردة ، وريدان من كل رثة .

• ورید کبدی بابی: Hepatic portal vein

الوعاء الدموي الرئيس في الدورة البابية وهو يتكون نتيجة التقاء الأوردة الآتية:

مساريقي سفلي و مساريقي علوي ووريد بطني ، ولا يصب الوريد الكبدي البابي في القلب مباشرة إنما يتجه إلى الكبد .

- ورید کلوی: Renal artery
- يحمل الدم من الكلية بعد فصل البول منه إلى الوريد الأجوف السفلي .
 - وعاء ناقل (الأسهر): Vasdeferens
 - وعاء يتصل في نهاية البرنج ويتصل بالإحليل.

- المراجع العربية :

- أبو حرب؛ محمد نجاح ، بيرقدار ، دمشق : جامعة دمشق ، ١٩٨٩
- البنهاوي ، محمود أحمد ، علم الخلية ، القاهرة: دار المعارف ، ١٩٩١ .
- درخوف ، أليكس ، موسوعة جسم الإنسان . القاهرة : دار الفكر للدراسات ، ١٩٩٣ .
 - دلالي ، باسل كامل ، البروتينات . الموصل : جامعة الموصل ، ١٩٨٤ .
- الحبيب ، عمر عبد المجيد محمد ، علم الفسلجة الحيوانية . الموصل : جامعة الموصل ، 1991 .
- عبد التواب ، فتحي محمّد ، بيولوجيا ووراثة الخلية .القاهرة : الدار العربية للنشر ،
- عبد الحَافظ ، سامي ؛ الديسي ، أحمد ، علم الحيوان ، عمان : جامعة القدس المفتوحة ، 1997 .
 - عزيز جبرائيل ، بايولوجية الخلية . الموصل : جامعة الموصل ، ١٩٩١ .
 - عبد الهادي ، عائدة وصفى ، مقدمة في علم الورائة ، عمان : دار الشروق ، ١٩٩٨ .
 - عبد الهادي ، عائدة وصفى ، فسيولوجيا جسم الانسان عمان : دار الشعب ، ١٩٨٤ .
 - عثمان ، أحمد مصطفى ، البيولوجيا الخلوية ، دمشق : جامعة دمشق ، ١٩٩١ .

٢- الراجع الأجنبية :

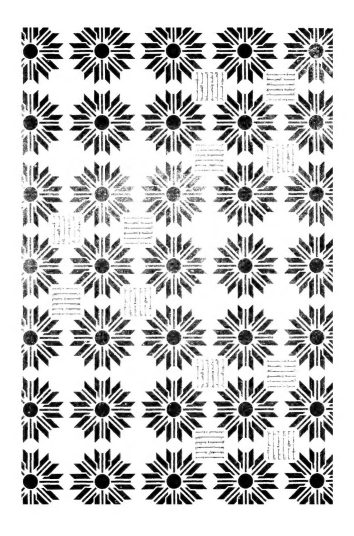
- Arms .Karen; Camp , Pamela S. , Biology , 2 nd ed. Newyork : Sounders College Pub., 1982
- -Audesirk, Gerald; Audesirk, Teresa, Biology: Life on Earth, 2 nd ed. New york: Macmilan pub. co. 1989.
- Becker, Wayne M, Recce, Jane B. Poenie, Martin F, The World of the Cell, 3rd ed. New york: The Benjamin cummings pub. 1996.
- Begley, David J.; Firth, J.A.; Hoult, J.R.S., Human reproduction and devlopmental biology London: Macmillan, 1980.
- Campbell, Neil A., Biology. 3 rd ed. Redwood City; Benjamin, 1993.
- Fox, S.I., Human Physiology, U.S.A. Wmc Brown pub., 1984.
- Tortora, Gerard J., Principles of Anatomy and Physiology, 8 th ed. New York;
 1996
- Hole, John W. Human Anatomy and Physiology, 5 th ed. 1990.
- Johnson , L.G.; Johnson, R.L. Essentials of Biology. Dubuque: wmc. Brown pub. 1986.
- Keeton William T.; Gould, James L.; Gould Carol, Grant, Biological Science 4th ed. New York; W.W Norton and Company 1986.
- Kimball, Jhon W., Biology. 5th ed. London: Addison-Wesley pub. co. 1993.
- Lewis, Ricki, Life: beginning of life, animal life, Dubaque: WCB pub., 1992.
- Mader, Sylivia A., Biology, 4th ed. Dubuque: WCB, 1993.
- Marieb, Elain , N, Human Antomy and Physiology , 4th ed. Menlo Park: Benjamin/Cummings Science Pub. 1998.
- Mason , W.H.; Marshall, N.L., The Human Side of Biology. New York: Harper and Raw Pub., 1983.
- Prescott , David M., Cells . Boston, Portola Valley : Johnson and Bartlett Pub. 1988.

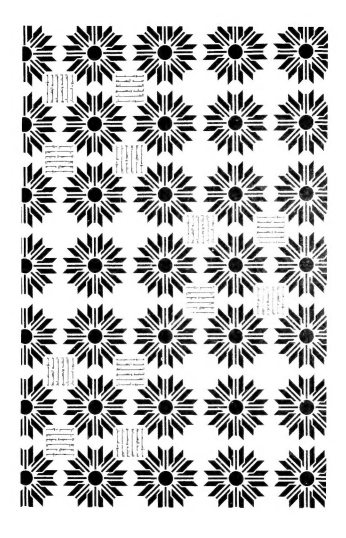
- Raven , Peter H. ; Johnson George B., Biology , 3rd ed. St. Louis : Mosby Year book. 1992 .
- Reid, Donald, Human Biology . London : Par Books , 1980.
- Sawin, C. T., The Hormons . London ; Little Brown Co., 1989 .
- Sheeler , Philp ; Bianchi, Donald E,Cell and Molecular Biology. 3rd ed. Redwood city : The Benjamin / Cumming bub, 1991.
- Simpking J; Williams , J; Advanced Human Biology. London: Collins Education, 1992.
- Smith, C.A.; Wood, E.J. Cell Biology. London: Champman and Hall, 1992.
- Spence, Alexander p., Basic Human Anatomy, 3rd ed. London: The Benjamin 1991.
- Starr Cecie: Taggart , Ralf, Biology: the Unity Diversity of Life, 5th ed., Belmont
 Wadsworth Publishing Co. 1989.
- Thibodeau, Gary A.; Patton, Kevin, T., Anotomy and Physiology, 2nd ed. 1993.
- Wallance, R.A. Biology, The world of life, 4th ed. Londom: The Scott, Forseman and Co. 1987.
- Tortora, Gerard J., Principles of Anatomy and Physiology, 8th ed., New York:
 1996.
- Vecker, Wayne M.; Deamer, David W., The World of the Cell, 2nd ed. Red Wood City: The Benjamin/Cummings pub. 1991.
- Villee C.A.: Solomon, E.p. David P. W., Biology, Philadelphia: Saunders college pub., 1985.

الفهرس

11	كيمياء الحياة
	The Chemistry of Life
۹۳	الخلية الحيوانية
	The Animal Cell
198	الانقسامان المتساوي والمنصف
	Mitosis and Meiosis
1٧1	الأنسجة الحيوانية
	Animal Tissues
r.1	الجهاز الهضمي
	Digistive System
YEV	الجهاز التنفسي
	Respiratory System
rvr	الجهاز الدوري
	Circulatory System
·YY	جهاز الإخراج
	Excretory System
· 04	الجهاز العضلي
	Muscular System

الجهازالهيكلي	۳۸۰ _
Skeletal System	
جهاز الغدد الصماء	٤٠٥ _
Endocrine System	
الجهاز التكاثري	££1 —
Reproductive System	
الجهاز العصبي	٤٧٥ _
The Nervous system	
أعضاء الإحساس	_ ۲۲۰
Sense Organs	
الجهاز الليمضاوي والمناعة	۰۰۹
Lymphatic System and Immunity	
اسئلة التقويم الذاتي	۰۸۹ _
المسارد ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	044 —
المراجعالمراجع	٦٨٣
الم مرسي	9 44/





هذا الكتاب

أعد هذا الكتاب ليكون مرجعاً لكل طالب علم في الكليات العلمية سواء أكانت جامعية أم متوسطة. ويشتمل الكتاب على كل ما يتعلق بجسم الإنسان ابتداء من العناصر الضرورية لنموه وتركيب الخلية وانقساماتها والأنسجة الموجودة فيه مصنفة حسب أشكالها. وسوف يدرس طالب العلم ويطلع القارئ على جميع أجهزة جسم الإنسان من خلال الكتاب.

وقد عولجت موضوعات الكتاب بأسلوب تربوي حديث حيث بدأنا الفصل بالأهداف التعليمية الخاصة به، وهذا نمط تغليمي يمكن الطالب من معرفة سير تعلمه خلال دراسته للفصل، فالأهداف عبارة عن محطات يتوقف عُندها الطالب ليراجع تعلمه ومدى تمكنه من دراسة المادة وتمثلها بشكل قوي وسليم

وقد تناول الكتاب أجهزة الجسم المُختلفة من ناحية وظيفية وتشريحية، وتم تدعيم المادة العلمية بالرسومات والأشكال التي توضح تركيب كل جهاز والأعضاء المكونه له.

كما تم إدراج المصطلحات باللغتين العربية والإنجليزية في متن المادة التعليمية للفصل حتى تساعد الطالف على مواقعة الكتب العلمية القي تصدر باللغة الإنجليزية وقد تم تجميع هذه المصطلحات في مسرد وإجهاقي تهاية الكتاب حتى تُسَهل على الطالب مراجعته عند الحاجة.

وقد أوردنا في نهاية كل فصل من فصول الكتاب أسئلة للتقويم الذاتي حتى يختبر الطالب نفسه بنفسه، ويمكنه التأكد من صحة إجاباته بالرجوع إلى إجابات تلك الأسئلة في نهاية الكتاب، كما أوردثاً أيضاً أسئلة للمراجعة تساعد الطالب على التأكد من استيعابه للمادة العلمية للفصل استكمالاً لتأكيد تجلّقة لها.

وأرجو أن يكون هذا الكتاب لبنة صغيرة في بناء المكتبة العربية. والله الموفق وبه نستعين. المؤلفة



دار الشروق للنشـر والتوزيع – غَمان/الأردن – تلقون ٤٦١٨١٩ – فاكس ٤٦١٠٠٩ دار الشروق للنشـر والتوزيــ – رام اللـه – المنـارة – فلسطين – تلفاكـس ٢٩٦١٦١٤

دار السروق للنسر والموريسة - رام النه - المسارة - فلسطين - ملفاحسين ١٩٩١١١٠ دار الشروق للنشر والتوزيع - نابلـــس - جــامعــة النجــاح - تلفــون ٢٣٩٨٨٢٢

دار الشيروق للنشير والتوزيع - غيرة - الرميال الجنوبي - تلفون: ٢٠/٢٨٤٧٠٣٠